

VIDEX®

LED
LIGHTING



A universal combination of quality and design, changing the perception of the standard use of lamps.

The technologies in the manufacture of LED lamps allow to achieve the best technical characteristics and service life. The choice of power, color temperature of light, brightness and materials used allows you to solve any problem, regardless of its complexity.

LED lamps are presented as in classic and modern design.

Uniwersalne połączenie jakości i designu zmienia postrzeganie standardu korzystania z żarówek.

W produkcji źródeł światła LED stosowane są technologie, które pozwalają osiągnąć najlepsze parametry techniczne i żywotność. Możliwość wyboru mocy, temperatura barwowa światła, jasność i zastosowane materiały pozwalają rozwiązać dowolne zadanie niezależnie od jego złożoności.

Źródła światła LED są prezentowane w klasycznym i nowoczesnym designie.

Eine universelle Kombination aus Qualität und Design, die den Standardgebrauch der Lampen neu definiert.

Bei der Herstellung von LED-Lampen werden Technologien eingesetzt, um beste technische Eigenschaften und Lebensdauer zu erreichen. Die Wahl der Leistung, der Farbtemperatur des Lichts, der Helligkeit und der verwendeten Materialien ermöglicht es Ihnen, jedes Problem unabhängig von seiner Komplexität zu lösen.

LED-Lampen werden sowohl in klassischem als auch in modernem Design präsentiert.



Exclusive package is designed special for the convenient choice of the required base and color temperature. You can check the operation efficiency of the lamp without removing it from the package.

Ekсклюzywne opakowanie zaprojektowane specjalnie dla wygody doboru gwintu oraz temperatury barwowej. Można sprawdzić źródło światła bez wyjmowania go z opakowania.

Exklusive Verpackung ist speziell für die bequeme Auswahl der gewünschten Basis- und Farbtemperatur konzipiert. Sie können die Leistung der Lampe überprüfen, ohne sie aus der Verpackung zu nehmen.

STANDARD SHAPES WITH MATT BULBS

The combination of classic design and modern technology provides a high level of energy efficiency, leaving the quality of light consistently high.

VIDEX LED lamps are characterized by a favorable light with a laconic design and a high level of color rendering.

Thanks to a wide variety of shapes, lamps allow you to create the desired atmosphere in any room. VIDEX LED lamps can save up to 90% energy and their long lifetime makes them the ideal choice for the customer.

STANDARDOWE KSZTAŁTY Z MATOWYMI BAŃKAMI

Połączenie klasycznego wzornictwa i nowoczesnej technologii zapewnia wysoki poziom energooszczędności, pozostawiając niezmiennie wysoką jakość światła.

Źródła światła VIDEX LED charakteryzują się korzystnym światłem o lakonicznej konstrukcji i wysokim współczynnikiem oddawania barw.

Dzięki szerokiej gamie kształtów źródeł światła pozwalają na stworzenie pożądanej atmosfery w każdym pomieszczeniu. Źródła światła VIDEX LED mogą zaoszczędzić do 90% energii, a ich długa żywotność sprawia, że są idealnym wyborem dla klienta.

STANDARDFORMEN MIT MATTEN LEUCHTKOLBEN

Die Kombination aus klassischem Design und moderner Technik sorgt für eine hohe Energieeffizienz bei gleichbleibend hoher Lichtqualität.

VIDEX LED-Lampen zeichnen sich durch ein günstiges Licht bei lakonischem Design und einer hohen Farbwiedergabe aus.

Dank vielfältiger Formen können Sie mit Lampen in jedem Raum die gewünschte Atmosphäre schaffen. VIDEX LED-Lampen können bis zu 90 % Energie sparen und ihre lange Lebensdauer macht sie zur idealen Wahl für den Verbraucher.



Energy efficient LEDs

Ability to work within range of 175-250V

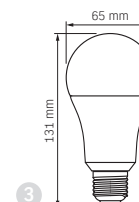
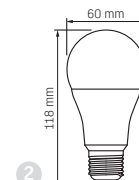
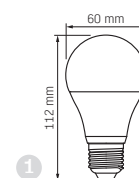
Capacitors 130°C

Compatible with backlight switches



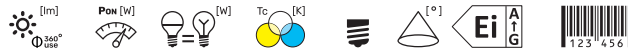
A60, A65

		[lm]	[W]	[lm]	[K]		[°]		
1	VLE-A60e-08273	VIDEX-E27-A60-8W-WW	760 lm	8 W	57	3000K	240°	F	5904405540213
1	VLE-A60e-08274	VIDEX-E27-A60-8W-NW	760 lm	8 W	57	4000K	240°	F	5904405540220
1	VLE-A60e-08276	VIDEX-E27-A60-8W-CW	760 lm	8 W	57	6000K	240°	F	5904405540237
1	VLE-A60e-10273	VIDEX-E27-A60-10W-WW	960 lm	10 W	70	3000K	240°	F	5904405540244
1	VLE-A60e-10274	VIDEX-E27-A60-10W-NW	960 lm	10 W	70	4000K	240°	F	5904405540251
1	VLE-A60e-10276	VIDEX-E27-A60-10W-CW	960 lm	10 W	70	6000K	240°	F	5904405540268
2	VLE-A60e-12273	VIDEX-E27-A60-12W-WW	1180 lm	12 W	82	3000K	240°	F	5904405540275
2	VLE-A60e-12274	VIDEX-E27-A60-12W-NW	1180 lm	12 W	82	4000K	240°	F	5904405540282
2	VLE-A60e-12276	VIDEX-E27-A60-12W-CW	1180 lm	12 W	82	6000K	240°	F	5904405540299
3	VLE-A65e-15273	VIDEX-E27-A65-15W-WW	1520 lm	15 W	100	3000K	240°	F	5904405540305
3	VLE-A65e-15274	VIDEX-E27-A65-15W-NW	1520 lm	15 W	100	4000K	240°	F	5904405540312
3	VLE-A65e-15276	VIDEX-E27-A65-15W-CW	1520 lm	15 W	100	6000K	240°	F	5904405540329

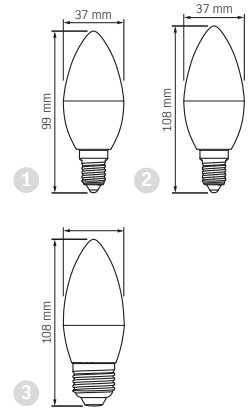




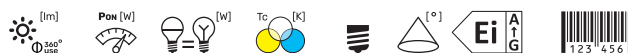
C37



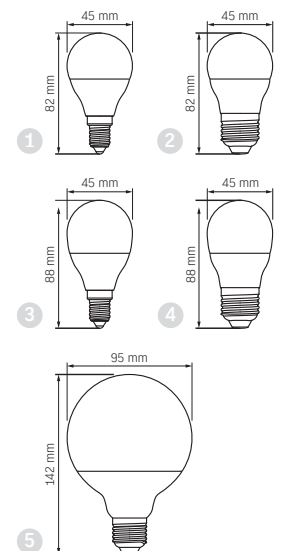
1	VLE-C37e-04143	VIDEX-E14-C37-4W-WW	380 lm	4 W	33	3000K	●	E14	220°	F	5904405540336
1	VLE-C37e-04144	VIDEX-E14-C37-4W-NW	380 lm	4 W	33	4000K	○	E14	220°	F	5904405540343
2	VLE-C37e-07143	VIDEX-E14-C37-7W-WW	630 lm	7 W	50	3000K	●	E14	220°	F	5904405540350
2	VLE-C37e-07144	VIDEX-E14-C37-7W-NW	630 lm	7 W	50	4000K	○	E14	220°	F	5904405540367
3	VLE-C37e-07273	VIDEX-E27-C37-7W-WW	630 lm	7 W	50	3000K	●	E27	220°	F	5904405540374
3	VLE-C37e-07274	VIDEX-E27-C37-7W-NW	630 lm	7 W	50	4000K	○	E27	220°	F	5904405540381



G45, G95



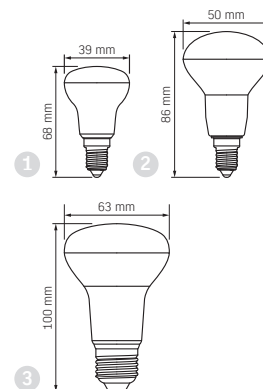
1	VLE-G45e-04143	VIDEX-E14-G45-4W-WW	380 lm	4 W	33	3000K	●	E14	240°	F	5904405540398
1	VLE-G45e-04144	VIDEX-E14-G45-4W-NW	380 lm	4 W	33	4000K	○	E14	240°	F	5904405540404
2	VLE-G45e-04273	VIDEX-E27-G45-4W-WW	380 lm	4 W	33	3000K	●	E27	240°	F	5904405540411
2	VLE-G45e-04274	VIDEX-E27-G45-4W-NW	380 lm	4 W	33	4000K	○	E27	240°	F	5904405540428
3	VLE-G45e-07143	VIDEX-E14-G45-7W-WW	630 lm	7 W	50	3000K	●	E14	240°	F	5904405540435
3	VLE-G45e-07144	VIDEX-E14-G45-7W-NW	630 lm	7 W	50	4000K	○	E14	240°	F	5904405540442
4	VLE-G45e-07273	VIDEX-E27-G45-7W-WW	630 lm	7 W	50	3000K	●	E27	240°	F	5904405540459
4	VLE-G45e-07274	VIDEX-E27-G45-7W-NW	630 lm	7 W	50	4000K	○	E27	240°	F	5904405540466
5	VLE-G95e-15273	VIDEX-E27-G95-15W-WW	1521 lm	15 W	100	3000K	●	E27	270°	F	5904405541333
5	VLE-G95e-15274	VIDEX-E27-G95-15W-NW	1521 lm	15 W	100	4000K	○	E27	270°	F	5904405541340





R39, R50, R63

		[lm]	P _{out} [W]	[W]	T _c [K]	[°]	Ei	[°]	A	G	123 456
1	VLE-R39e-04143	VIDEX-E14-R39-4W-WW	360 lm	4 W	32	3000K	●	E14	120°	F	5904405541357
1	VLE-R39e-04144	VIDEX-E14-R39-4W-NW	360 lm	4 W	32	4000K	○	E14	120°	F	5904405541364
2	VLE-R50e-16143	VIDEX-E14-R50-6W-WW	550 lm	6 W	45	3000K	●	E14	120°	F	5904405541371
2	VLE-R50e-16144	VIDEX-E14-R50-6W-NW	550 lm	6 W	45	4000K	○	E14	120°	F	5904405541388
3	VLE-R63e-09273	VIDEX-E27-R63-9W-WW	900 lm	9 W	65	3000K	●	E27	120°	F	5904405541395
3	VLE-R63e-09274	VIDEX-E27-R63-9W-NW	900 lm	9 W	65	4000K	○	E27	120°	F	5904405541401

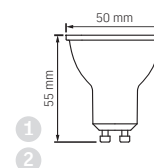


AC 175-250V 50Hz
 IC Driver
 Ra ≥ 80
 20 000 h
 ON/OFF 20 000
 No Flicker
 Compatible
 -20 ~ +40
 Hg-free
 2 YEARS Warranty



MR16

		[lm]	P _{out} [W]	[W]	T _c [K]	[°]	Ei	[°]	A	G	123 456
1	VLE-MR16e-05103	VIDEX-GU10-5W-WW	420 lm	5 W	36	3000K	●	GU10	120°	G	5904405540480
1	VLE-MR16e-05104	VIDEX-GU10-5W-NW	420 lm	5 W	36	4000K	○	GU10	120°	G	5904405540497
1	VLE-MR16e-05106	VIDEX-GU10-5W-CW	420 lm	5 W	36	6000K	●	GU10	120°	G	5904405540503
1	VLE-MR16e-07103	VIDEX-GU10-7W-WW	600 lm	7 W	47	3000K	●	GU10	120°	F	5904405540510
1	VLE-MR16e-07104	VIDEX-GU10-7W-NW	600 lm	7 W	47	4000K	○	GU10	120°	F	5904405540527
2	VLE-MR16eL-05104	VIDEX-GU10-5W-36°-NW	400 lm	5 W	-	4000K	○	GU10	36°	F	5904405540473



AC 175-250V 50Hz
 IC Driver
 Ra ≥ 80
 20 000 h
 ON/OFF 20 000
 No Flicker
 Compatible
 -20 ~ +40
 Hg-free
 2 YEARS Warranty

SPECIAL LENS DIFFUSER
 SPECJALNY DYFUZOR SOCZEWKOWY
 SPEZIALDIFFUSOR MIT LINSE

36°

An effective way to get spot lighting.
 Dla kierunkowego oświetlenia akcentującego.
 Für gerichtete Akzentbeleuchtung.



FILAMENT LAMPS NEOCLASSIC FOR BOLD DECISIONS

A new type of LED of the lamps allows achieving energy efficiency of up to 150 lumens per watt of consumed electricity.

FILAMENT LED NEOCLASSIC DO ODWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ

Źródła światła wyposażone są w nowy rodzaj diod LED, które pozwalają na osiągnięcie energooszczędności do 150 lumenów na wat zużytej energii elektrycznej.

FILAMENTE LAMPEN NEOCLASSIC FÜR MUTIGE ENTSCHEIDUNGEN

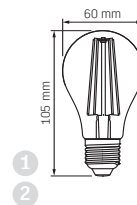
Die Lampen sind mit einer neuartigen LED ausgestattet, die eine Energieeffizienz von bis zu 150 Lumen pro Watt verbrauchtem Strom ermöglicht.



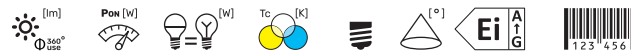
A60



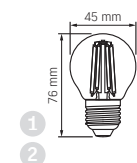
1	VLE-A60F-10274	VIDEX-E27-A60-10W-FIL-NW	1200 lm	10 W	82	4000K ○	E27	360°	E	5904405540008
2	VLE-A60FA-10272	VIDEX-E27-A60-10W-FIL-AMBER-WW	1050 lm	10 W	74	2200K ●	E27	360°	F	5904405540015



G45

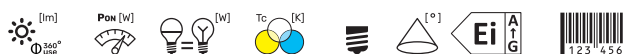


1	VLE-G45F-06273	VIDEX-E27-G45-6W-FIL-WW	806 lm	6 W	60	3000K ●	E27	360°	E	5904405540077
1	VLE-G45F-06274	VIDEX-E27-G45-6W-FIL-NW	806 lm	6 W	60	4000K ○	E27	360°	E	5904405540084
2	VLE-G45FA-06272	VIDEX-E27-G45-6W-FIL-AMBER-WW	680 lm	6 W	52	2200K ●	E27	360°	E	5904405540091

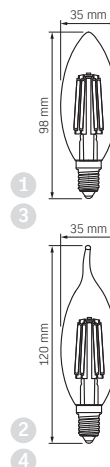




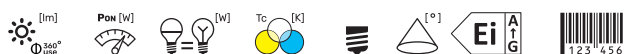
C37



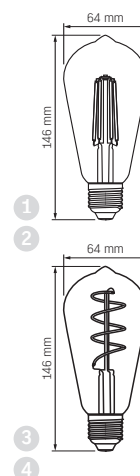
1	VLE-C35F-06143	VIDEX-E14-C35-6W-FIL-WW	806 lm	6 W	60	3000K	●	E14	360°	E	5904405540107
1	VLE-C35F-06144	VIDEX-E14-C35-6W-FIL-NW	806 lm	6 W	60	4000K	○	E14	360°	E	5904405540114
2	VLE-C35Ft-06144	VIDEX-E14-C35-6W-FIL-FLAME-NW	806 lm	6 W	60	4000K	○	E14	360°	E	5904405540121
3	VLE-C35FA-06142	VIDEX-E14-C35-6W-FIL-AMBER-WW	680 lm	6 W	52	2200K	●	E14	360°	E	5904405540138
4	VLE-C35FtA-06142	VIDEX-E14-C35-6W-FIL-FLAME-AMBER-WW	680 lm	6 W	52	2200K	●	E14	360°	E	5904405540145



ST64



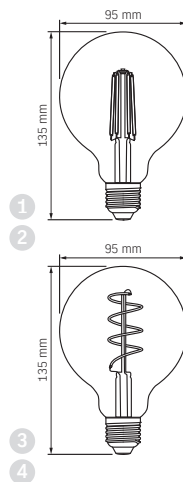
1	VLE-ST64FD-06274	VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-NW	630 lm	6 W	50	4000K	○	E27	360°	F	5904405540039
2	VLE-ST64FAD-06272	VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-AMBER-WW	550 lm	6 W	44	2200K	●	E27	360°	F	5904405540046
3	VLE-ST64FGD-04271	VIDEX-E27-ST64-4W-FIL-DIM-SPIRAL-GRAPHITE-WW	100 lm	4 W	-	1800K	●	E27	360°	-	5904405540060
4	VLE-ST64FASD-04272	VIDEX-E27-ST64-4W-FIL-DIM-SPIRAL-AMBER-WW	300 lm	4 W	28	2200K	●	E27	360°	G	5904405540053





G95

			[lm]	P _{out} [W]	[W]	T _c [K]		[°]	Ei	A	G	123 456
1	VLE-G95FD-07274	VIDEX-E27-G95-7W-FIL-DIM-NW	806 lm	7 W	60	4000K	○	E27	360°	E		5904405540152
2	VLE-G95FAD-07272	VIDEX-E27-G95-7W-FIL-DIM-AMBER-WW	700 lm	7 W	53	2200K	●	E27	360°	F		5904405540169
3	VLE-G95FGD-04271	VIDEX-E27-G95-4W-FIL-DIM-SPIRAL-GRAPHITE-WW	100 lm	4 W	-	1800K	●	E27	360°	-		5904405540183
4	VLE-G95FASD-04272	VIDEX-E27-G95-4W-FIL-DIM-SPIRAL-AMBER-WW	300 lm	4 W	28	2200K	●	E27	360°	G		5904405540176



LED PLANT GROW LIGHT IS THE IDEAL CHOICE FOR STIMULATING THE GROWTH AND FURTHER DEVELOPMENT OF THE PLANTS

The universal solution for the most favorable conditions:

- for growing seedlings
- for lighting ornamental plants
- to illuminate plants in winter or in conditions of insufficient natural light

OŚWIETLENIE LED DO UPRAWY ROŚLIN TO IDEALNY WYBÓR DO STYMULACJI WZROSTU I DALSZEGO ROZWOJU ROŚLIN

Uniwersalne rozwiązanie, które daje najkorzystniejsze warunki:

- do uprawy sadzonek
- do oświetlania roślin ozdobnych
- do oświetlania roślin zimą lub w warunkach niedostatecznego oświetlenia naturalnego

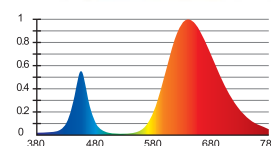
LED-PFLANZENWACHSTUMSBIRNE IST DIE IDEALE WAHL, UM DAS WACHSTUM UND DIE WEITERENTWICKLUNG DER PFLANZEN ZU STIMULIEREN

Die universelle Lösung für die günstigsten Konditionen:

- zum Wachsen von Setzlingen
- zur Beleuchtung von Zierpflanzen
- um Pflanzen im Winter oder bei zu wenig natürlichem Licht zu beleuchten

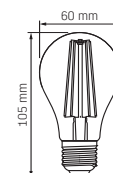


The use of different light spectrum's LEDs supports the needs of all types of plants. **Blue spectrum** - affects the development of the root system. **Red spectrum** - stimulates the processes of photosynthesis and reproduction of plants.



A60

			PPF	P _{out} [W]	[W]	T _c [K]		[°]	Ei	A	G	123 456
	VLE-A60FF-08271	VIDEX-E27-A60-8W-FITO	14 μmol/s	8 W	-	1200K	●	E27	360°	-		5904405540022



PROFESSIONAL LED LIGHTING

Maximum reliability, ergonomics and productivity with high power lamps VIDEX. Provide high efficiency and ideal light distribution for any room.

PROFESJONALNE OŚWIETLENIE LED

Maksymalna niezawodność, ergonomia i wydajność dzięki źródłom światła VIDEX o dużej mocy. Zapewniają wysoką wydajność i idealny rozsył światła w każdym pomieszczeniu.

PROFESSIONELLE LED-BELEUCHTUNG

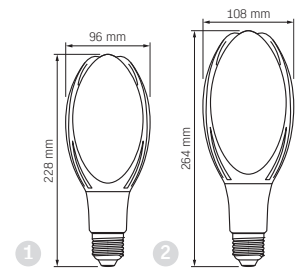
Maximale Zuverlässigkeit, Ergonomie und Produktivität mit Hochleistungs-Lampen VIDEX. Es bietet hohe Effizienz und ideale Lichtverteilung für jeden Raum.



A96, A108

			[lm]	P _{out} [W]	T _c [K]		[°]	Ei	A	G	Barcode
1	VLE-A96-30274	VIDEX-E27-A96-30W-NW	3200 Lm	30 W	4000K	○	E27	330°	F		5904405540190
2	VLE-A108-50274	VIDEX-E27-A108-50W-NW	5400 Lm	50 W	4000K	○	E27	330°	F		5904405540206

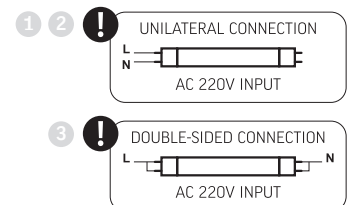
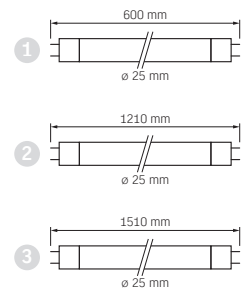
AC 176-264V 50Hz
 IC Driver
 CRI Ra ≥ 80
 25 000 h
 ON/OFF 15 000
 IP20
 No Flicker
 t° -20 ~ +40
 H/g
 2 YEARS Warranty



T8

	CONNECTION		[lm]	P _{out} [W]	T _c [K]		[°]	Ei	A	G	Barcode
1	unilateral	VIDEX-T8-LED-60-10W-NW	1050 Lm	10 W	4000K	○	G13	330°	F		5904405540664
1	unilateral	VIDEX-T8-LED-60-10W-CW	1050 Lm	10 W	6000K	●	G13	330°	F		5904405540671
2	unilateral	VIDEX-T8-LED-120-18W-NW	2000 Lm	18 W	4000K	○	G13	330°	E		5904405540688
2	unilateral	VIDEX-T8-LED-120-18W-CW	2000 Lm	18 W	6000K	●	G13	330°	E		5904405540695
3	double-sided	VIDEX-T8-LED-150-24W-NW	2700 Lm	24 W	4000K	○	G13	330°	E		5904405540701
3	double-sided	VIDEX-T8-LED-150-24W-CW	2700 Lm	24 W	6000K	●	G13	330°	E		5904405540718

AC 185-265V 50Hz
 No Flicker
 CRI Ra ≥ 80
 30 000 h
 ON/OFF 20 000
 IP20
 No Flicker
 t° -20 ~ +40
 H/g
 2 YEARS Warranty



No glue is used to fix the LEDs inside the lamp to block heat dissipation. This solution significantly extends the lamp lifetime and reduces the loss of luminous flux.

Do mocowania diod LED wewnątrz źródła światła nie stosujemy kleju, który blokuje rozpraszanie ciepła. Takie rozwiązanie znacznie wydłuża żywotność źródła światła i zmniejsza straty strumienia świetlnego.

Es wird kein Klebstoff für die Befestigung der LEDs in der Lampe verwendet, um die Wärmeableitung zu blockieren. Diese Lösung verlängert die Lampenlebensdauer deutlich und reduziert den Lichtstromverlust.

LED DESK & FLOOR LAMPS



The role of lighting in the interior is very important. Properly planned lighting gives the interior a perfection. Different rooms also need a different approach to the choice of light. One of the best solutions for creating a home atmosphere are desk lamps and floor lamps. VIDEX products help you make a choice in favor of quality and functionality. Thanks to their laconic and stylish design, they can be harmoniously combined with any interior.

Rola oświetlenia we wnętrzu jest bardzo ważna. Odpowiednio zaplanowane oświetlenie nadaje wnętrzu perfekcji. Różne pomieszczenia wymagają też innego podejścia do doboru światła. Jednym z najlepszych rozwiązań na stworzenie domowej atmosfery są lampy biurkowe i podłogowe. Produkty VIDEX pomagają dokonać wyboru na rzecz jakości i funkcjonalności. Dzięki lakonicznemu i stylowemu wzornictwu harmonijnie komponują się z każdym wnętrzem.

Die Rolle der Beleuchtung im Innenraum ist sehr wichtig. Eine richtig geplante Beleuchtung verleiht dem Innenraum eine Perfektion. Unterschiedliche Räume erfordern auch eine andere Herangehensweise an die Wahl des Lichts. Eine der besten Lösungen, um eine wohnliche Atmosphäre zu schaffen, sind Tischlampen und Stehlampen. VIDEX-Produkte helfen Ihnen, sich für Qualität und Funktionalität zu entscheiden. Dank ihres lakonischen und stilvollen Designs lassen sie sich harmonisch mit jedem Interieur kombinieren.

VIDEX

MODERN HOUSE LIGHTING

LED desk lamps and floor lamps are designed for a comfortable and enabling environment in your space.

The desk lamps and floor lamps VIDEX differ by their stylish design and compactness, in addition, they can work in various lighting modes.

NOWOCZESNE OŚWIETLENIE DOMU

Lampy biurkowe i lampy podłogowe LED zostały zaprojektowane z myślą o wygodzie i przyjaznej atmosferze w Twojej przestrzeni.

Lampy biurkowe i podłogowe VIDEX wyróżniają się stylowym designem i kompaktowością, dodatkowo mogą pracować w różnych trybach oświetlenia.

MODERNE HAUSBELEUCHTUNG

LED-Tischlampen und Stehlampen sind für eine komfortable und einladende Umgebung in Ihrem Raum konzipiert.

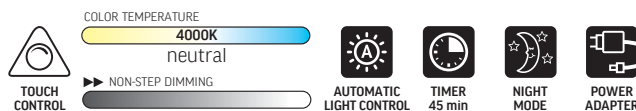
Die Tischleuchten und Stehleuchten VIDEX zeichnen sich durch ihr stilvolles Design und ihre Kompaktheit aus, außerdem können sie in verschiedenen Beleuchtungsmodi arbeiten.



DESK LAMP



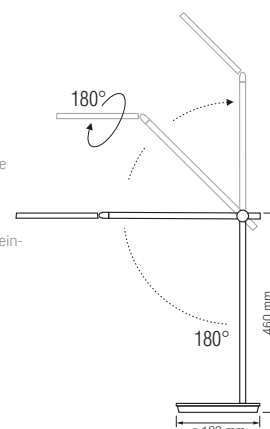
VLE-TF15R ●	VIDEX-DESK-LAMP-LISBON-RED	1450 lm	900 lm	17 W	120°	F	5904405541579
VLE-TF15B ●	VIDEX-DESK-LAMP-LISBON-BLACK	1450 lm	900 lm	17 W	120°	F	5904405541319
VLE-TF15W ○	VIDEX-DESK-LAMP-LISBON-WHITE	1450 lm	900 lm	17 W	120°	F	5904405541326



LED desk lamp with double control, gestures or touch buttons. High color rendering index and protection against glare provide maximum eye protection.

Lampa biurkowa LED z podwójnym sterowaniem, gestami lub przyciskami dotykowymi. Wysoki współczynnik oddawania barw i ochrona przed odbłaskami zapewniają maksymalną ochronę oczu.

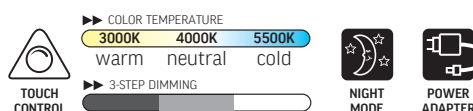
LED-Schreibtischlampe mit Doppelsteuerung, Gesten oder Touch-Tasten. Hoher Farbwiedergabeindex und Blendschutz bieten maximalen Augenschutz.



DESK LAMP



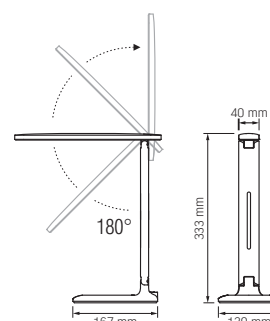
VLE-TF02W	VIDEX-DESK-LAMP-OSLO	490 lm	280 lm	5 W	120°	F	5904405541227
-----------	----------------------	--------	--------	-----	------	---	---------------



For using the lamp as a night light is enough to switch warm light mode and fold it down.

Aby wykorzystać lampę jako lampkę nocną wystarczy przełączyć ją na tryb ciepłego światła i złożyć.

Um die Lampe als Nachtlampe zu verwenden, schalten Sie warmweißes Licht und klappen die Lampe zusammen.



DESK LAMP



VLE-TF05W ○	VIDEX-DESK-LAMP-RIO	490 lm	280 lm	5 W	120°	F	5904405541234
VLE-TF05B ●	VIDEX-DESK-LAMP-RIO	490 lm	280 lm	5 W	120°	F	5904405541272



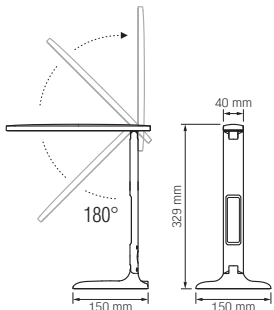
TOUCH CONTROL
 COLOR TEMPERATURE
 3000K warm 4000K neutral 5500K cold
 5-STEP DIMMING
 LCD DISPLAY
 POWER ADAPTER

Additional functions: clock, alarm clock, calendar, thermometer. The LCD display can be turned off if necessary.

Dodatkowe funkcje: zegar, budzik, kalendarz, termometr. Wyświetlacz LCD można w razie potrzeby wyłączyć.

Zusatzfunktionen: Uhr, Wecker, Kalender, Thermometer. Die LCD-Display kann bei Bedarf ausgeschaltet werden.

AC 100-240V 50Hz
 CRI ≥ 80
 30 000 h
 20 000
 No Flicker
 -10 ~ +40
 Hg
 2 YEARS Warranty



DESK LAMP



VLE-TF05W-RGB	VIDEX-DESK-LAMP-NAIROBI	490 lm	300 lm	7.5 W	120°	F	5904405541289
---------------	-------------------------	--------	--------	-------	------	---	---------------



TOUCH CONTROL
 COLOR TEMPERATURE
 3000K warm 4000K neutral 5500K cold
 5-STEP DIMMING
 LCD DISPLAY
 POWER ADAPTER

Additional functions: clock, alarm clock, calendar, thermometer. The LCD display can be turned off if necessary.

Dodatkowe funkcje: zegar, budzik, kalendarz, termometr. Wyświetlacz LCD można w razie potrzeby wyłączyć.

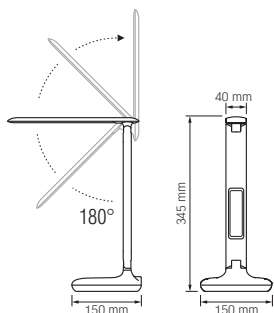
Zusatzfunktionen: Uhr, Wecker, Kalender, Thermometer. Die LCD-Display kann bei Bedarf ausgeschaltet werden.

A wide range of different colors allows you to create the mood in any interior.

Szeroka gama różnych kolorów pozwala na stworzenie nastroju w każdym wnętrzu.

Eine große Auswahl an verschiedenen Farben ermöglicht es Ihnen, eine Stimmung im Interieur zu schaffen.

AC 100-240V 50Hz
 CRI ≥ 80
 30 000 h
 20 000
 No Flicker
 -10 ~ +40
 Hg
 2 YEARS Warranty



DESK LAMP



VLE-TF03W	VIDEX-DESK-LAMP-DENVER	370 lm	240 lm	5.5 W	120°	G	5904405541296
-----------	------------------------	--------	--------	-------	------	---	---------------



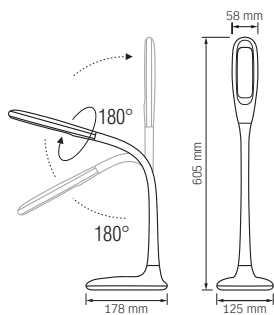
TOUCH CONTROL
 COLOR TEMPERATURE
 3000K warm 4000K neutral 5500K cold
 3-STEP DIMMING
 FLEXIBLE BODY
 POWER ADAPTER

Flexible body of lamp allows to set the desired direction of light.

Elastyczny korpus lampy pozwala ustawić żądany kierunek padania światła.

Flexibler Lampenkörper ermöglicht es Ihnen, die gewünschte Lichtrichtung einzustellen.

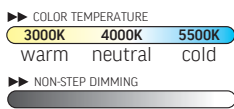
AC 100-240V 50Hz
 CRI ≥ 80
 30 000 h
 20 000
 No Flicker
 -10 ~ +40
 Hg
 2 YEARS Warranty



DESK LAMP



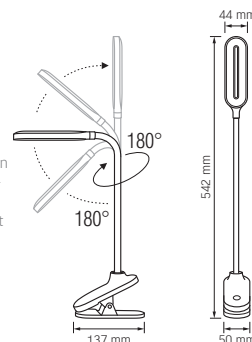
VLE-TF09W VIDEX-DESK-LAMP-HELSINKI 370 lm 280 lm 6 W 120° G 5904405541302



Convenient construction and flexible body of lamp allow to set the optimal position. Smooth adjustment makes it easy to select the desired brightness mode.

Wygodna konstrukcja i elastyczny korpus lampy pozwalają na ustawienie optymalnej pozycji. Płynna regulacja ułatwia wybórżądanego trybu jasności.

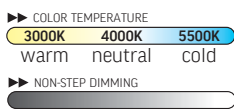
Gemütliche Befestigungs-konstruktion und flexibler Lampenkörper ermöglichen eine optimale Positionierung. Die stufenlose Einstellung erleichtert die Auswahl des gewünschten Helligkeitsmodus.



DESK LAMP



VLE-TF11W VIDEX-DESK-LAMP-BERLIN 100 lm 85 lm 5 W 120° - 5904405541210



The desk lamp has the built-in rechargeable battery (1800 mAh) and can be used without connection to a household power supply.

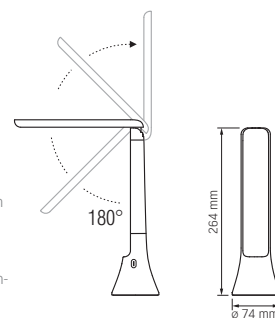
Lampa biurkowa ma wbudowany akumulator (1800 mAh) i może być używana bez podłączenia do źródła zasilania.

Die Schreibtischlampe hat den eingebauten Akku (1800 mAh) und kann ohne Anschluss an ein Haushaltsstromnetz betrieben werden.

The desk lamp can be used as flashlight.

Lampa biurkowa może służyć jako latarka.

Die Tischlampe kann als Taschenlampe verwendet werden.

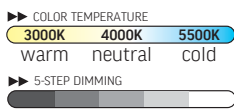


FLOOR LAMP



VLE-TF07W ○ VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-WHITE 1280 lm 700 lm 12 W 120° F 5904405541258

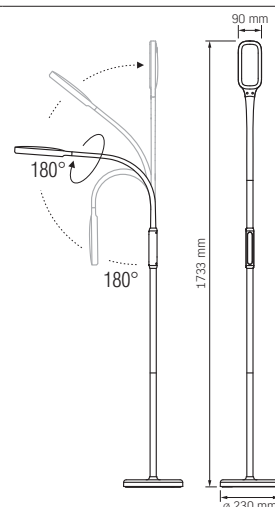
VLE-TF07B ● VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-BLACK 1280 lm 700 lm 12 W 120° F 5904405541241



With the folding parts of the lamp, it can be used as a floor lamp or as a desk lamp. The flexible body of desk lamp allows to set the desired direction of light.

Dzięki składanym częściom lampy może być ona używana jako lampa podłogowa lub jako lampa biurkowa. Elastyczny korpus lampy pozwala ustawić żądany kierunek padania światła.

Mit den klappbaren Teilen der Leuchte kann sie als Stehleuchte oder als Schreibtischlampe verwendet werden. Durch das flexible Oberenteil des Körpers können Sie die gewünschte Lichtrichtung einstellen.



LED LIGHT FIXTURES

A modern and comfortable alternative to traditional chandeliers and other lighting fixtures. The laconic design of the light fixtures fit perfectly into the interior of residential or office premises.

A large assortment allows to create a comfortable atmosphere in the room for relax or other activities, depending on the current needs of the consumer.

An impeccable combination of versatility and functionality.

Nowoczesna i wygodna alternatywa dla tradycyjnych żyrandoli i innych opraw oświetleniowych. Lakoniczny design opraw idealnie wpasowuje się we wnętrza lokali mieszkalnych lub biurowych.

Duży asortyment pozwala stworzyć w pomieszczeniu komfortową atmosferę do wypoczynku lub innych czynności, w zależności od aktualnych potrzeb konsumenta.

Nienaganne połączenie wszechstronności i funkcjonalności.

Eine moderne und komfortable Alternative zu traditionellen Kronleuchtern und anderen Leuchtmitteln. Dank ihres lakonischen Designs fügen sich die Leuchten perfekt in das Interieur von Wohn- oder Büroräumen ein.

Eine große Auswahl ermöglicht es Ihnen, die angenehme Atmosphäre im Raum sowohl zum Entspannen als auch für andere Aktivitäten nach den aktuellen Bedürfnissen des Verbrauchers zu schaffen.

Eine makellose Kombination aus Vielseitigkeit und Funktionalität.



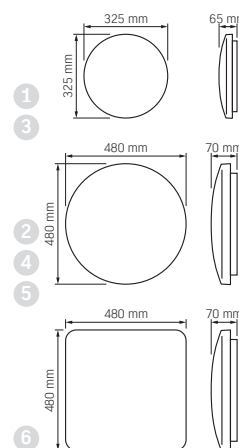
VIDEX



LED CEILING FIXTURE



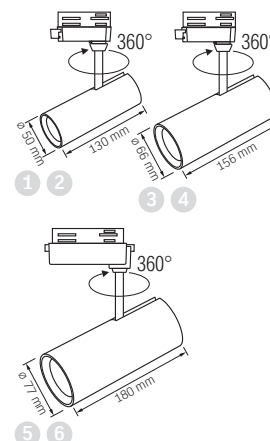
			Φ_{use} [mm]	θ_{use} [°]	Pow [W]	Tc [K]	θ [°]	Ei	ATG	Barcode
1	VLE-CLR-244R	VIDEX-MILA-24W-NW	2500	120	24W	4000K	120°	F		5904405540565
2	VLE-CLR-484R	VIDEX-MILA-48W-NW	5160	120	48W	4000K	120°	F		5904405540572
3	VLE-CLR-244S	VIDEX-TOMA-24W-NW	2500	120	24W	4000K	120°	F		5904405540589
4	VLE-CLR-484S	VIDEX-TOMA-48W-NW	5160	120	48W	4000K	120°	F		5904405540596
5	VLE-CLR-484M	VIDEX-ZOYA-48W-NW	5160	120	48W	4000K	120°	F		5904405540602
6	VLE-CLS-484M	VIDEX-CLS-NATA-48W-NW	5160	120	48W	4000K	120°	F		5904405540619



TRACK LIGHT



			Φ_{use} [mm]	θ_{use} [°]	Pow [W]	Tc [K]	θ [°]	Ei	ATG	Barcode
1	VLE-TR04-104W	VIDEX-TOR-10W-WHITE	800	36	10 W	4000K	36°	F		5904405541449
2	VLE-TR04-104B	VIDEX-TOR-10W-BLACK	800	36	10 W	4000K	36°	F		5904405541432
3	VLE-TR04-204W	VIDEX-TOR-20W-WHITE	1600	36	20 W	4000K	36°	F		5904405541463
4	VLE-TR04-204B	VIDEX-TOR-20W-BLACK	1600	36	20 W	4000K	36°	F		5904405541456
5	VLE-TR04-304W	VIDEX-TOR-30W-WHITE	2400	36	30 W	4000K	36°	F		5904405541487
6	VLE-TR04-304B	VIDEX-TOR-30W-BLACK	2400	36	30 W	4000K	36°	F		5904405541470



An ideal solution for accent lighting and an indispensable attribute of modern interiors and retail space. Track lights can favorably emphasize certain details of any composition. A feature of VIDEX track lights is their high color rendering index. The most clear display of the natural color of illuminated objects.

Idealne rozwiązanie do oświetlenia akcentującego i nieodzowny atrybut nowoczesnych wnętrz i powierzchni handlowych. Światła szynowe mogą korzystnie podkreślić pewne szczegóły dowolnej kompozycji. Cechą lamp szynowych VIDEX jest ich wysoki współczynnik oddawania barw. Najbardziej wyraźny obraz naturalnego koloru oświetlanych przedmiotów.

Eine ideale Lösung für die Akzentbeleuchtung und ein unverzichtbares Attribut moderner Innenräume und Verkaufsfächen. Die Schienenleuchten können bestimmte Details jeder Komposition günstig hervorheben. Ein Merkmal der Schienenleuchten VIDEX ist ihr hoher Farbwiedergabeindex. Die Klarste Darstellung der natürlichen Farbe von beleuchteten Objekten.

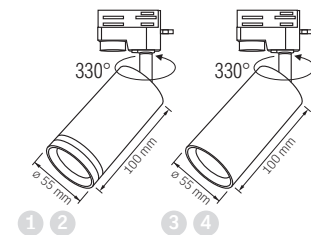


TRACK LIGHT



The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

1	VLE-SPF05C-W ○	VIDEX-GU10-SKOT-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541500
2	VLE-SPF05C-B ●	VIDEX-GU10-SKOT-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541494
3	VLE-SPF06C-W ○	VIDEX-GU10-LONZO-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541524
4	VLE-SPF06C-B ●	VIDEX-GU10-LONZO-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541517



ACCESSORIES FOR MOUNTING TRACK SYSTEMS

AKCESORIA DO MONTAŻU SYSTEMÓW SZYNOWYCH

ZUBEHÖR FÜR MONTAGESCHIENENSYSTEME

1m Busbar for fixing and power supplying of the track lights.
Szyna do mocowania i zasilania lamp szynowych.
Sammelschiene für Befestigung und Lieferung von Schienenleuchten.
1000x34x20 mm

VLE-TRF001-W ○	5904405541586
VLE-TRF001-B ●	5904405541593

2m Busbar for fixing and power supplying of the track lights.
Szyna do mocowania i zasilania lamp szynowych.
Sammelschiene für Befestigung und Lieferung von Schienenleuchten.
2000x34x20 mm

VLE-TRF002-W ○	5904405541609
VLE-TRF002-B ●	5904405541616

3m Busbar for fixing and power supplying of the track lights.
Szyna do mocowania i zasilania lamp szynowych.
Sammelschiene für Befestigung und Lieferung von Schienenleuchten.
3000x34x20 mm

VLE-TRF003-W ○	5904405541623
VLE-TRF003-B ●	5904405541630

Straight busbar connector.
Łącznik szynowy prosty.
Sammelschieneverbinder gerade.
78x44x22 mm

VLE-TRF-CTI-W ○	5904405541647
VLE-TRF-CTI-B ●	5904405541654

Corner busbar connector.
Łącznik szynowy kątowy.
Sammelschieneverbinder eckig.
72x72x20 mm

VLE-TRF-CTL-W ○	5904405541661
VLE-TRF-CTL-B ●	5904405541678

T-shaped busbar connector.
Łącznik szynowy w kształcie litery T.
Sammelschieneverbinder T-förmig.
95x65x16 mm

VLE-TRF-CTT-W ○	5904405541685
VLE-TRF-CTT-B ●	5904405541692

Cross busbar connector.
Łącznik szynowy krzyżowy.
Kreuzschienenverbinder.
95x95x16 mm

VLE-TRF-CTX-W ○	5904405541708
VLE-TRF-CTX-B ●	5904405541715

Suspended mounting kit for busbar trunking.
Podwieszany zestaw montażowy do szynoprzewodów.
Abgehängter Montagesatz für Schienenverteiler.
L=1000 mm

VLE-TRF-PD-W ○	5904405541722
VLE-TRF-PD-B ●	5904405541739

Connector set 1-phase + end cap.
Zestaw złącz 1-fazowy + zaślepka.
Stecker set 1-phasig + Verschlusskappen.
109x19x35 mm

VLE-TRF-TM-W ○	5904405541746
VLE-TRF-TM-B ●	5904405541753

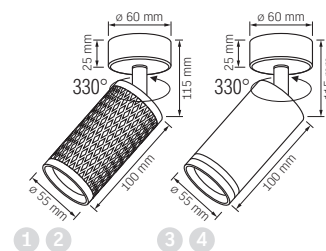


LED FIXTURE
interior surface-mounted swivel



1	VLE-SPF02B-WP ○	VIDEX-GU10-GRANT-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541548
2	VLE-SPF02B-BP ●	VIDEX-GU10-GRANT-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541531
3	VLE-SPF05B-W ○	VIDEX-GU10-MARTIN-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541562
4	VLE-SPF05B-B ●	VIDEX-GU10-MARTIN-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541555

The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

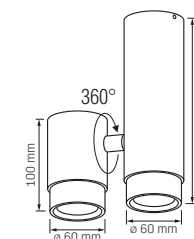


LED FIXTURE
interior surface-mounted swivel



1	VLE-SPF07-WB ○	VIDEX-2XGU10-ARIZA-WHITE	2x30W	GU10	Aluminum	5904405541777
2	VLE-SPF07-B ●	VIDEX-2XGU10-ARIZA-BLACK	2x30W	GU10	Aluminum	5904405541760

The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

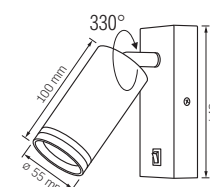


LED FIXTURE
interior wall-mounted



1	VLE-SPF05E-W ○	VIDEX-GU10-KENT-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541791
2	VLE-SPF05E-B ●	VIDEX-GU10-KENT-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541784

The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.



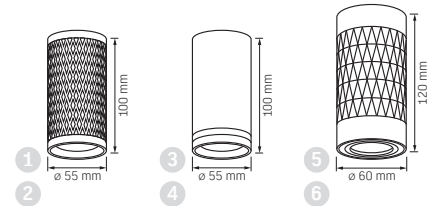


LED FIXTURE
interior surface-mounted

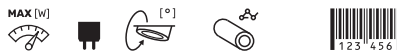


The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

1	VLE-SPF02A-WP ○	VIDEX-GU10-TALEN-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541814
2	VLE-SPF02A-BP ●	VIDEX-GU10-TALEN-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541807
3	VLE-SPF05A-W ○	VIDEX-GU10-CARMELO-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541838
4	VLE-SPF05A-B ●	VIDEX-GU10-CARMELO-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541821
5	VLE-SPF03A-SPW ○	VIDEX-GU10-TREVOR-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541852
6	VLE-SPF03A-SPB ●	VIDEX-GU10-TREVOR-BW	30 W	GU10	Aluminum	5904405541845

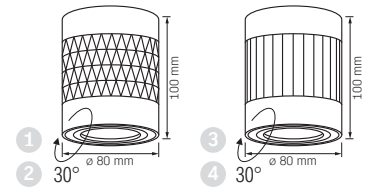


LED FIXTURE
interior surface-mounted



The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

1	VLE-SPF04A-WPW ○	VIDEX-GU10-STANLEY-WHITE	30 W	GU10	+	Aluminum	5904405541876
2	VLE-SPF04A-BPB ●	VIDEX-GU10-STANLEY-BLACK	30 W	GU10	+	Aluminum	5904405541869
3	VLE-SPF04A-WFW ○	VIDEX-GU10-PAUL-WHITE	30 W	GU10	+	Aluminum	5904405541890
4	VLE-SPF04A-BFB ●	VIDEX-GU10-PAUL-BLACK	30 W	GU10	+	Aluminum	5904405541883

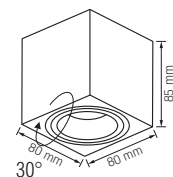


LED FIXTURE
interior surface-mounted



The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

1	VLE-SPF01-W ○	VIDEX-GU10-OTTO-WHITE	30 W	GU10	+	Aluminum	5904405541913
2	VLE-SPF01-B ●	VIDEX-GU10-OTTO-BLACK	30 W	GU10	+	Aluminum	5904405541906





LED FIXTURE
interior surface-mounted

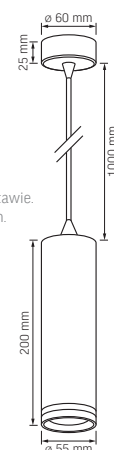
			MAX [W]			
1	VLE-SPF05D-W	VIDEX-GU10-TATUM-WHITE	30 W	GU10	Aluminum	5904405541920
2	VLE-SPF05D-B	VIDEX-GU10-TATUM-BLACK	30 W	GU10	Aluminum	5904405541937

AC 220-240V 50Hz
 Terminal Block
 MR16
 IP20

t° -20 ~ +40

 0.5 m
 3 YEARS Warranty

The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

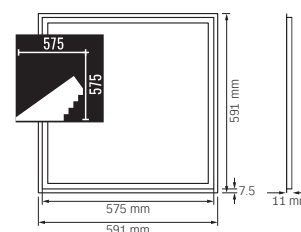


LED FRAME PANEL

VLE-PA404W	VIDEX-FRAME-PANEL-LED-40W-PA404W-NW	4500 lm	4000 lm	40 W	4000K	120°	E	5904405541029
------------	-------------------------------------	---------	---------	------	-------	------	---	---------------

AC 175-265V 50Hz
 Ra ≥ 80
 30 000 h
 ON/OFF 20 000
 No Flicker
IP20

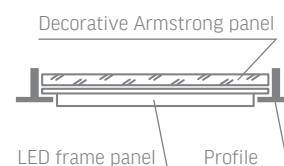
t° -20 ~ +40
 Hg
 3 YEARS Warranty



LED frame panels can act not only as a practical light source, but also as a decorative design element. They can also be suspended (see mounting accessories).

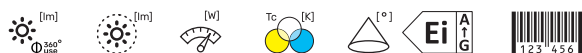
Panele LED typu ramowego mogą pełnić rolę nie tylko praktycznego źródła światła, ale także dekoracyjnego elementu wystroju. Można je również podwiesić (patrz akcesoria montażowe).

LED-Rahmenpanels können nicht nur als praktische Lichtquelle, sondern auch als dekoratives Gestaltungselement fungieren. Sie können auch ausgesetzt werden (siehe Montagezubehör).

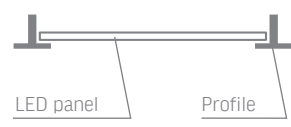
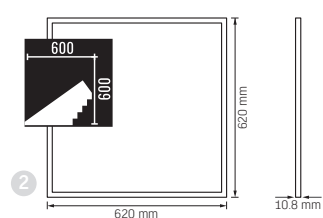
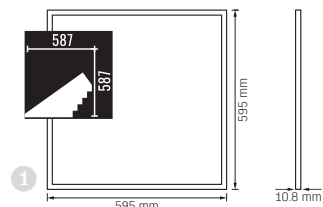




LED PANEL



1	VLE-P404W	VIDEX-PANEL-LED-40W-P404W-NW	5200 lm	4000 lm	40 W	4000K ○	120°	D	5904405540626
1	VLE-P406W	VIDEX-PANEL-LED-40W-P406W-CW	5200 lm	4000 lm	40 W	6000K ●	120°	D	5904405540633
2	VLE-P62-404W	VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-404W-NW	5200 lm	4000 lm	40 W	4000K ○	120°	D	5904405540640
2	VLE-P62-406W	VIDEX-PANEL-LED-40W-P62-406W-CW	5200 lm	4000 lm	40 W	6000K ●	120°	D	5904405540657



LED panels are the optimal way for large offices, retail and other premises. Easy placed in suspended ceilings, they illuminate large areas evenly.

Panele LED to optymalny sposób na oświetlenie dużych biur, lokali handlowych lub usługowych oraz innych pomieszczeń. Łatwe do zamontowania w sufitach podwieszanych, co pozwoli równomiernie oświetlić duże obszary.

LED-Panels sind der optimale Weg für große Büros, Einzelhandel und andere Räumlichkeiten. Einfach in abgehängte Decken zu montieren und die große Flächen gleichmäßig ausleuchten.

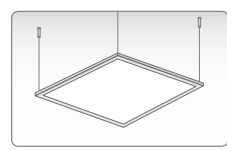
MOUNTING ACCESSORIES OF LED PANELS

AKCESORIA MONTAŻOWE PANELI LED
ZUBEHÖR ZUR MONTAGE VON LED-PANELS

LED panels can be placed on almost any surface with help of various range of additional mounting aids. The big choice of the type of installation allows LED panels to become an aesthetically perfect and functionally justified element of any interior.

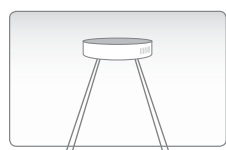
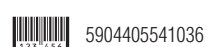
Dzięki szerokiej gamie akcesoriów montażowych panele LED można umieszczać na praktycznie każdej powierzchni, zarówno pionowej, jak i poziomej. Brak ograniczeń w doborze sposobu montażu sprawia, że panele LED stają się estetycznie doskonałym i funkcjonalnie uzasadnionym elementem każdego wnętrza.

LED-Panels können mit Hilfe verschiedener zusätzlicher Montagehilfen auf nahezu jeder Oberfläche platziert werden. Die große Auswahl an Montagearten lässt LED-Panels zu einem ästhetisch perfekten und funktional begründeten Element jedes Interieurs werden.



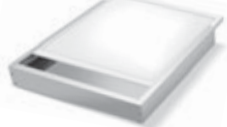
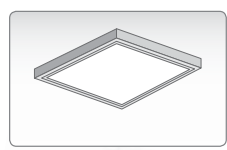
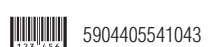
VL-PFT
VIDEX-LED-PANEL-SUSPENSION-SET
L=600 mm

LED panel suspended mounting kit.
Zestaw do montażu podwieszanego panelu LED na linkach.
LED-Panel-Befestigungskabel für abgehängte Montage.



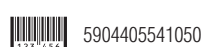
VL-PFTC
VIDEX-LED-PANEL-CANOPY-SUSPENSION-SET
L=600 mm

Suspended mounting kit with canopy.
Zwieszany zestaw montażowy z rozetą.
Ein Set der Befestigungselementen für die abgehängte Montage des LED-Panels.



VL-PFS
VIDEX-LED-PANEL-SURFACE-MOUNTED-FRAME-6060
600x600x50 mm

LED panel mounting box for surface installation.
Ramka do montażu natynkowego paneli LED.
Montagebox des LED-Panels zur aufgesetzte Montage.





LED DOWNLIGHT

recessed

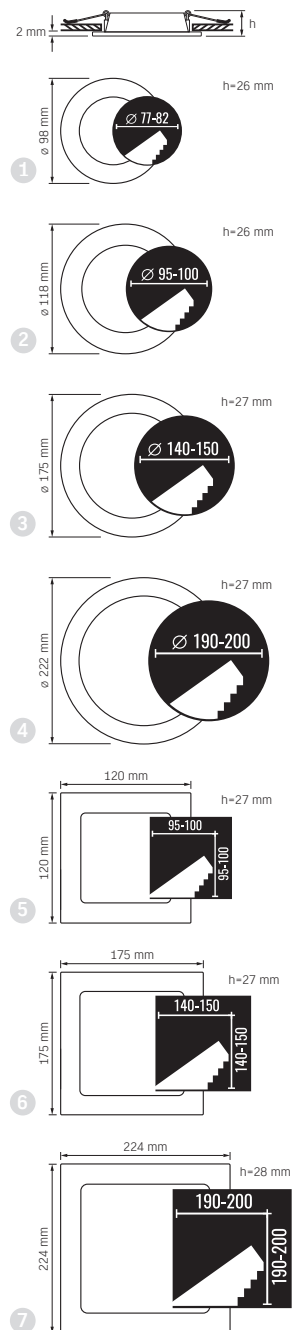
		[lm]	[lm]	[W]	[K]	[°]			
1	VLE-DLBR-044	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-044-4W-NW	380 lm	240 lm	4 W	4000K	○ 120°	F	5904405540855
2	VLE-DLBR-064	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-064-6W-NW	620 lm	420 lm	6 W	4000K	○ 120°	F	5904405540862
3	VLE-DLBR-124	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-124-12W-NW	1350 lm	900 lm	12 W	4000K	○ 120°	E	5904405540879
4	VLE-DLBR-184	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBR-184-18W-NW	2100 lm	1450 lm	18 W	4000K	○ 120°	E	5904405540886
5	VLE-DLBS-064	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBS-064-6W-NW	620 lm	450 lm	6 W	4000K	○ 120°	F	5904405540893
6	VLE-DLBS-124	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBS-124-12W-NW	1400 lm	950 lm	12 W	4000K	○ 120°	E	5904405540909
7	VLE-DLBS-184	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLBS-184-18W-NW	2200 lm	1500 lm	18 W	4000K	○ 120°	E	5904405540916

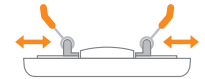


LED downlight fixtures are used for recessed installation. They have high luminous efficacy, fireproof housing, longer operating life and meet high safety requirements.

Oprawy LED downlight służą do montażu wpuszczanego. Charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną, ognioodporną obudową, dłuższą żywotnością i spełniają wysokie wymagania bezpieczeństwa.

LED-Leuchten sind für die Einbaumontage. Sie verfügen über eine hohe Lichtausbeute, ein feuerfestes Gehäuse, eine verlängerte Lebensdauer und erfüllen hohe Sicherheitsanforderungen.





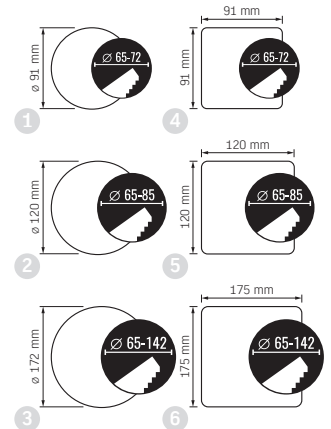
Adjustable fixing mechanism provides maximum convenience by installing the fixture. A terminal block is included.

Regulowany mechanizm mocowania zapewnia maksymalną wygodę podczas montażu oprawy. W zestawie listwa zaciskowa.

Der verstellbare Befestigungsmechanismus bietet maximalen Komfort bei der Montage der Leuchte. Ein Klemmenblock ist im Set enthalten.

LED FRAMELESS
recessed downlight

		(lm)	(lm)	(W)	(K)	(°)			
1	VLE-DLFR-094	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFR-9W-NW	950 lm	760 lm	9 W	4000K ○	120°	F	5904405540787
2	VLE-DLFR-154	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFR-15W-NW	1950 lm	1500 lm	15 W	4000K ○	120°	E	5904405540794
3	VLE-DLFR-244	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFR-24W-NW	2950 lm	2360 lm	24 W	4000K ○	120°	E	5904405540800
4	VLE-DLFS-094	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFS-9W-NW	1000 lm	810 lm	9 W	4000K ○	120°	F	5904405540817
5	VLE-DLFS-154	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFS-15W-NW	2100 lm	1650 lm	15 W	4000K ○	120°	E	5904405540824
6	VLE-DLFS-244	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLFS-24W-NW	3200 lm	2550 lm	24 W	4000K ○	120°	E	5904405540831



- AC 85-265V 50Hz
- Terminal Block
- Ra ≥ 80
- 30 000 h
- ON/OFF 20 000
- No Flicker
- IP20
- IP54
- t° -20 ~ +40
-
-
- 2 YEARS Warranty



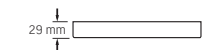
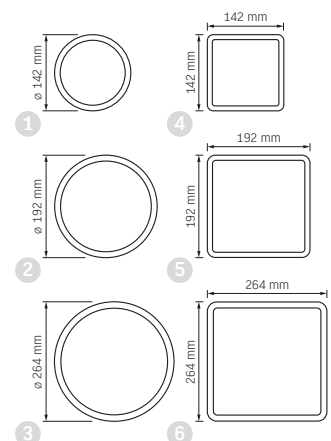
These downlight fixtures have thin frames, what make them conspicuous from other analogues.

Te oprawy LED downlight mają cienkie ramki, co wyróżnia je spośród innych analogów.

Diese LED-Oberflächen-Downlight-Befestigungen haben einen dünnen Rahmen, der sie von anderen Analoga unterscheidet.

LED SURFACE
recessed downlight

		(lm)	(lm)	(W)	(K)	(°)			
1	VLE-DLRS-124	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLRS-12W-NW	1250 lm	900 lm	12 W	4000K ○	170°	E	5904405540725
2	VLE-DLRS-184	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLRS-18W-NW	1850 lm	1400 lm	18 W	4000K ○	170°	E	5904405540732
3	VLE-DLRS-244	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLRS-24W-NW	2500 lm	2000 lm	24 W	4000K ○	170°	E	5904405540749
4	VLE-DLSS-124	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLSS-12W-NW	1250 lm	820 lm	12 W	4000K ○	170°	E	5904405540756
5	VLE-DLSS-184	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLSS-18W-NW	1850 lm	1400 lm	18 W	4000K ○	170°	E	5904405540763
6	VLE-DLSS-244	VIDEX-DOWNLIGHT-LED-DLSS-24W-NW	2500 lm	1830 lm	24 W	4000K ○	170°	E	5904405540770



- AC 165-265V 50Hz
- Ra ≥ 80
- 30 000 h
- ON/OFF 20 000
- No Flicker
- IP20
- IP54
- t° -20 ~ +40
-
-
- 2 YEARS Warranty

LED BULKHEAD LIGHTS WITH PROTECTION FROM DUST AND MOISTURE

Thanks to their high IP65 protection, these LED fixtures will work for a long time in high humidity conditions. The stylish design of the LED fixtures creates an aesthetic and harmonious view in any interior.

OPRAWY ZEWNĘTRZNE BULKHEAD LED Z OCHRONĄ PRZED KURZEM I WILGOCIĄ

Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP65 te oprawy LED będą działały przez długi czas w warunkach dużej wilgotności. Stylowy design opraw LED tworzy estetyczny i harmonijny widok w każdym wnętrzu.

LED-DECKENLEUCHTE BULKHEAD MIT SCHUTZ VOR STAUB UND FEUCHTIGKEIT

Dank des hohen IP65 Schutzes funktionieren diese LED-Leuchten lange Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit. Das stilvolle Design von LED-Lampen schafft ein ästhetisches und harmonisches Aussehen in jedem Interieur.



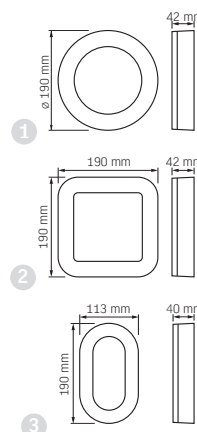
Built-in terminal block for convenient and reliable connection.

Wbudowana listwa zaciskowa zapewniająca wygodne i niezawodne połączenie.

Eingebauter Klemmenblock für bequemen und zuverlässigen Anschluss.

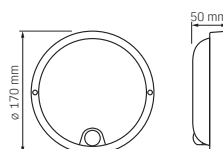
LED BULKHEAD LIGHT

		[lm]	[lm]	(W)	(K)	(°)			
1	VLE-BHFR-155	VIDEX-BULKHEAD-LED-LENA-15W-NW	1600 lm	1125 lm	15 W	5000K ○	120°	F	5904405540923
2	VLE-BHFS-155	VIDEX-BULKHEAD-LED-VIKA-15W-NW	1600 lm	1125 lm	15 W	5000K ○	120°	F	5904405540930
3	VLE-BHFO-115	VIDEX-BULKHEAD-LED-GALA-11W-NW	1200 lm	825 lm	11 W	5000K ○	120°	F	5904405540947



LED BULKHEAD LIGHT with motion detector

		[lm]	[lm]	(W)	(K)	(°)			
	VLE-BHR-115W-SP	VIDEX-BULKHEAD-LED-PIR-KIRA-11W-NW	1200 lm	880 lm	11 W	5000K ○	120°	F	5904405540978



PASSIVE INFRARED MOTION SENSOR

- Sensor detection area up to 6 m
- Time delay after sensor operation 60 sec
- Light operation threshold 25 Lx



Built-in terminal block for convenient and reliable connection.

Wbudowana listwa zaciskowa zapewniająca wygodne i niezawodne połączenie.

Eingebauter Klemmenblock für bequemen und zuverlässigen Anschluss.

LED BULKHEAD LIGHT



1	VLE-BH12R-185	VIDEX-BULKHEAD-LED-INGA-18W-NW	1900 lm	1440 lm	18 W	5000K	○	120°	F	5904405540961
2	VLE-BH120-155	VIDEX-BULKHEAD-LED-DANA-15W-NW	1600 lm	1200 lm	15 W	5000K	○	120°	F	5904405540954



The housing and diffuser of the luminaire are made of thick UV-resistant plastic to prevent yellowing.

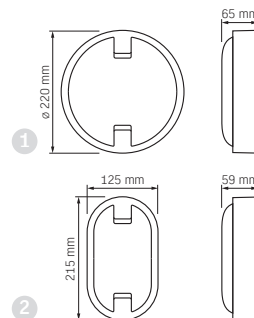
A special cover hides the fixing points and gives the luminaire a decorative look.

Korpus i klosz oprawy wykonane są z grubego tworzywa odpornego na promieniowanie UV, zapobiegającego żółknięciu.

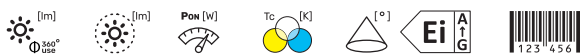
Specjalna osłona ukrywa punkty mocowania i nadaje oprawie dekoracyjny wygląd.

Die Körper und Diffusor der Leuchte sind aus dickem UV-beständigem Kunststoff gefertigt, um ein Vergilben zu verhindern.

Eine spezielle Platte verdeckt die Befestigungspunkte und verleiht einen dekorativen Aussehen.



LED BATTEN LIGHT



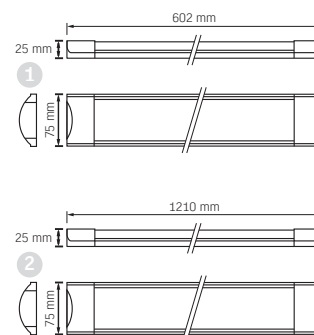
1	VLE-BN-18064	VIDEX-BATTEN-LED-18W-NW	2250 lm	1800 lm	18 W	4000K	○	120°	E	5904405540985
2	VLE-BN-36124	VIDEX-BATTEN-LED-36W-NW	4500 lm	3600 lm	36 W	4000K	○	120°	E	5904405540992



The aluminum housing helps to extend the life time and reduces degradation of LEDs during operation. The LEDs inside are angled to achieve equal light distribution. The diffuser has no dark areas.

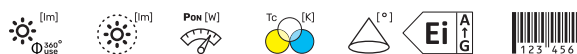
Aluminiowa obudowa o zwiększonej grubości pomaga wydłużyć żywotność i zmniejsza degradację diod LED oraz znacząco wydłuża czas pracy oprawy. Diody LED wewnątrz są ustawione pod kątem, aby uzyskać równomierny rozsył światła bez ciemnych obszarów.

Das Aluminiumgehäuse trägt zur Verlängerung der Lebensdauer bei und reduziert die Verschlechterung der LEDs während des Betriebs. Die LEDs im Inneren sind abgewinkelt, um eine gleichmäßige Lichtverteilung zu erreichen. Der Diffusor hat keine dunklen Bereiche.





LED BATTEN LIGHT



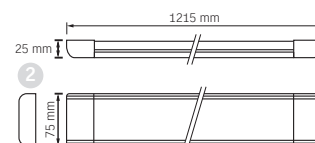
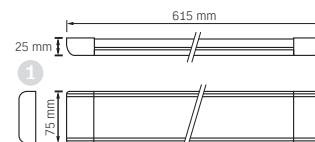
1	VLE-BN-27064	VIDEX-BATTEN-LED-27W-NW	3550 lm	2700 lm	27 W	4000K	120°	E	5904405541005
2	VLE-BN-50124	VIDEX-BATTEN-LED-50W-NW	6250 lm	5000 lm	50 W	4000K	120°	E	5904405541012



The aluminum housing helps to extend the life time and reduces degradation of LEDs during operation. The LEDs inside are angled to achieve equal light distribution. The diffuser has no dark areas.

Aluminiowa obudowa o zwiększonej grubości pomaga wydłużyć żywotność i zmniejsza degradację diod LED oraz znacząco wydłuża czas pracy oprawy. Diody LED wewnątrz są ustawione pod kątem, aby uzyskać równomierny rozsył światła bez ciemnych obszarów.

Das Aluminiumgehäuse trägt zur Verlängerung der Lebensdauer bei und reduziert die Verschlechterung der LEDs während des Betriebs. Die LEDs im Inneren sind abgewinkelt, um eine gleichmäßige Lichtverteilung zu erreichen. Der Diffusor hat keine dunklen Bereiche.



LED BATTEN LIGHT



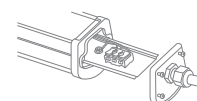
1	VLE-BNW-24064	VIDEX-HERMES-60CM-24W-IP65-NW	2933 lm	2640 lm	24 W	4000K	120°	E	5904405541418
2	VLE-BNW-48124	VIDEX-HERMES-120CM-48W-IP65-NW	6000 lm	5280 lm	48 W	4000K	120°	E	5904405541425



The luminaire is completely protected from dust and moisture getting inside. The high quality plastic unibody has excellent mechanical resistance. The light source inside the luminaire can be easily replaced.

Oprawa jest całkowicie zabezpieczona przed przedostawaniem się kurzu i wilgoci do środka. Jednoczęściowa obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego charakteryzuje się doskonałą odpornością mechaniczną. Źródło światła wewnątrz oprawy można łatwo wymienić.

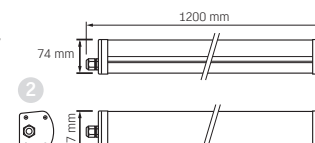
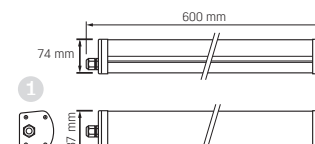
Die Leuchte ist vollständig vor dem Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt. Das einteilige Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff weist eine hervorragende mechanische Beständigkeit auf. Das Leuchtmittel im Inneren der Leuchte kann einfach ausgetauscht werden.



Built-in terminal block for convenient and reliable connection.

Wbudowana listwa zaciskowa zapewniająca wygodne i niezawodne połączenie.

Eingebauter Klemmenblock für bequemen und zuverlässigen Anschluss.



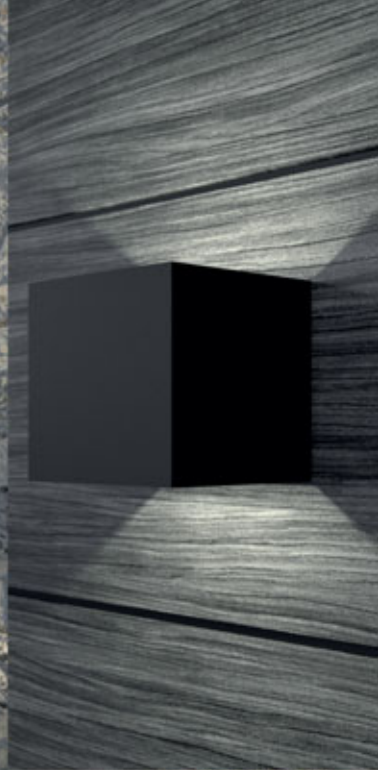
ArchiTek

OUTDOOR DESIGN LIGHTING SYSTEMS

A wide range of architectural LED fixtures makes it easy to make the choice depending on its task. They complement organically the landscape, create a comfortable atmosphere. Thanks to architectural lighting, they favorably emphasize the aesthetic features of structures and focus on details.

Szeroka gama architektonicznych opraw LED ułatwia dokonanie wyboru w zależności od zadania. Organicznie dopełniają krajobraz, tworzą komfortową atmosferę. Dzięki oświetleniu architektonicznemu korzystnie podkreślają się walory estetyczne konstrukcji i skupiają się na detalu.

Eine große Auswahl an Architekturleuchten macht es leicht, je nach Aufgabenstellung die richtige Wahl zu treffen. Sie ergänzen die Landschaft organisch und schaffen eine behagliche Atmosphäre. Dank der Architekturbeleuchtung betonen sie die ästhetischen Merkmale von Bauwerken günstig und setzen den Fokus auf Details.



VIDEX

ARCHITECTURAL LED FIXTURES OF THE ARCHITEK SERIES

Designed for lighting of the facades of private houses, offices, terraces, fences or interiors. They emphasize the texture of surfaces and create a noble atmosphere of comfort. The minimalistic and modern design allows the fixtures to be used in almost any architectural lighting project.



OPRAWY ARCHITEKTONICZNE LED Z SERII ARCHITEK

Przeznaczone do oświetlania elewacji domów prywatnych, biur, tarasów, ogrodzeń czy wnętrz. Podkreślają fakturę powierzchni i tworzą szlachetną atmosferę komfortu. Minimalistyczny i nowoczesny design pozwala na zastosowanie opraw w niemal każdym projekcie oświetlenia architektonicznego.

ARCHITEKTURLEUCHTEN DER ARCHITEK-SERIE

Entwickelt für die Beleuchtung von Fassaden von Privathäusern, Büros, Terrassen, Zäunen oder Innenräumen. Sie betonen die Textur von Oberflächen und schaffen eine edle Wohlfühlumgebung.

Das minimalistische und moderne Design ermöglicht den Einsatz der Leuchten in fast jedem architektonischen Beleuchtungsprojekt.



LED FIXTURE architectural

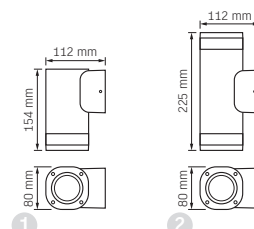
1	VLE-AR071G	VIDEX-GU10-BRUNO-GRAY	35W	GU10	↓ down	Aluminum	5904405541944
2	VLE-AR072G	VIDEX-2XGU10-BRUNO-GRAY	2x35W	GU10	↕ up and down	Aluminum	5904405541951

AC 220-240V 50Hz
 Terminal Block
 MR16
 IP54

 IK07
 t^c -20 ~ +40
 →
 0.5 m

3 YEARS Warranty

The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.



LED FIXTURE architectural

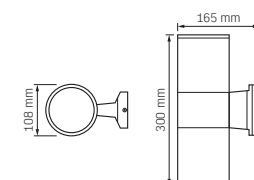
	VLE-AR082G	VIDEX-2XE27-PORTER-GRAY	2x40W	E27	↕ up and down	Aluminum	5904405542088
--	------------	-------------------------	-------	-----	---------------	----------	---------------

AC 220-240V 50Hz
 Terminal Block
 A60
 IP54

 IK07
 t^c -20 ~ +40
 →
 0.5 m

3 YEARS Warranty

The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.

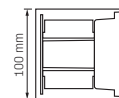
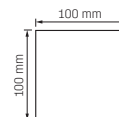




LED FIXTURE
architectural



1	VLE-AR04-062W	VIDEX-6W-ERIC-WHITE	520 lm	480 lm	6 W	2700K	0-120°	↕ up and down	Aluminum	F	5904405542071
2	VLE-AR04-062B	VIDEX-6W-ERIC-BLACK	520 lm	480 lm	6 W	2700K	0-120°	↕ up and down	Aluminum	F	5904405542064



LED fixture with decorative curtains allows to adjust the lighting and additionally limit the scattering of the beam angle in undesirable directions to prevent unnecessary glare.

Oprawa wyposażona jest w ozdobne kurtyny, które pozwalają na regulację oświetlenia oraz dodatkowo ograniczają rozproszenie kąta padania światła w niepożądane kierunki zapobiegając niepotrzebnemu oświepleniu.

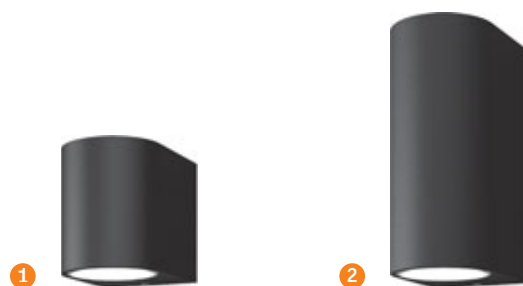
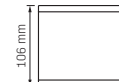
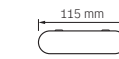
LED-Leuchte mit dekorativen Vorhängen ermöglicht die Anpassung der Beleuchtung und begrenzt zusätzlich die Streuung des Abstrahlwinkels in unerwünschte Richtungen, um unnötige Blendung zu vermeiden.



LED FIXTURE
architectural



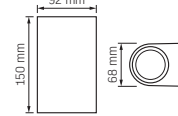
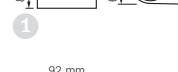
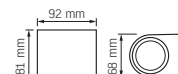
1	VLE-AR06-062W	VIDEX-6W-EVAN-WHITE	660 lm	560 lm	6 W	2700K	120°	↕ up and down	Aluminum	E	5904405542057
2	VLE-AR06-062B	VIDEX-6W-EVAN-BLACK	660 lm	560 lm	6 W	2700K	120°	↕ up and down	Aluminum	E	5904405542040

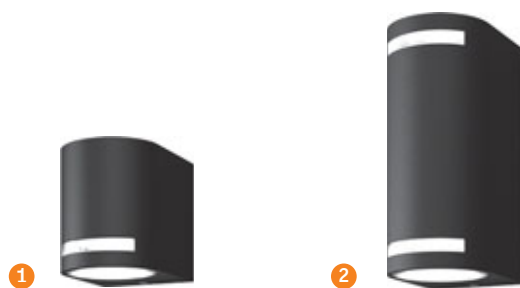


LED FIXTURE
architectural



1	VLE-AR031-032B	VIDEX-3W-PELLE-BLACK	270 lm	180 lm	3 W	2700K	120°	▼ down	Aluminum	F	5904405541982
2	VLE-AR032-062B	VIDEX-6W-PELLE-BLACK	540 lm	360 lm	6 W	2700K	120°	↕ up and down	Aluminum	F	5904405541999





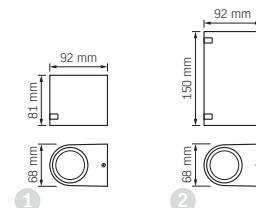
LED FIXTURE architectural



1	VLE-AR021B	VIDEX-GU10-JUSTIN-BLACK	35W	GU10	▼ down	Aluminum	5904405541968
2	VLE-AR022B	VIDEX-2XGU10-JUSTIN-BLACK	2x35W	GU10	↕ up and down	Aluminum	5904405541975



The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.



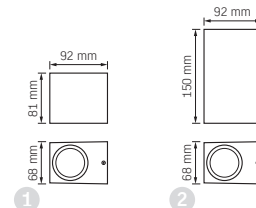
LED FIXTURE architectural



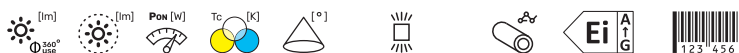
1	VLE-AR011G	VIDEX-GU10-ARON-GRAY	35W	GU10	▼ down	Aluminum	5904405542002
2	VLE-AR012G	VIDEX-2XGU10-ARON-GRAY	2x35W	GU10	↕ up and down	Aluminum	5904405542019



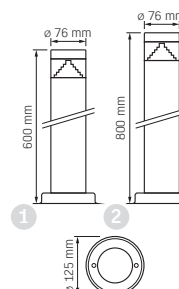
The lamp is not included.
Nie ma źródła światła w zestawie.
Die Lampe ist nicht enthalten.



LED FIXTURE architectural



1	VLE-AR05-03062S	VIDEX-3W-LUKA-SILVER	300 lm	270 lm	3 W	2700K	360°	↔ horizontally	Aluminum	F	5904405542026
2	VLE-AR05-03082S	VIDEX-3W-LUKAS-SILVER	300 lm	270 lm	3 W	2700K	360°	↔ horizontally	Aluminum	F	5904405542033



LED FLOOD & STREET LIGHTS

LED streetlights illuminate streets and roads with medium and low traffic intensity, also adjoining territories, sidewalks, parks and squares, parkings, industrial areas.

Floodlights are designed to solve design problems for lighting art objects, modern buildings and structures.

Lampy uliczne LED pozwalają na oświetlenie ulic i dróg o średnim i małym natężeniu ruchu, a także przyległych terenów, chodników, parków i skwerów, parkingów samochodowych, terenów przemysłowych.

Naświetlacze LED przeznaczone są do rozwiązywania problemów projektowych związanych z oświetleniem obiektów artystycznych, nowoczesnych budynków i konstrukcji.

LED-Straßenleuchten beleuchten Straßen und Wege mit mittlerer und geringer Verkehrsintensität, auch angrenzende Gebiete, Gehwege, Parks und Plätze, Autoabstellplätze, Industriegebiete.

Flutlichter wurden entwickelt, um Designprobleme bei der Beleuchtung von Kunstobjekten, modernen Gebäuden und Bauwerken zu lösen.



VIDEX



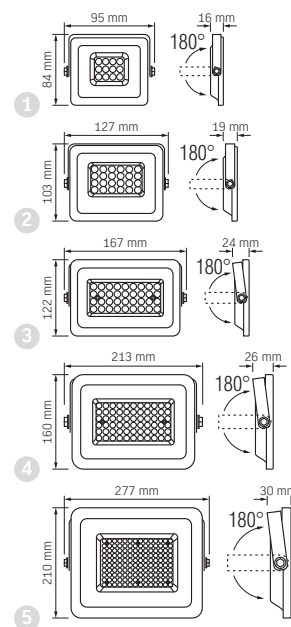
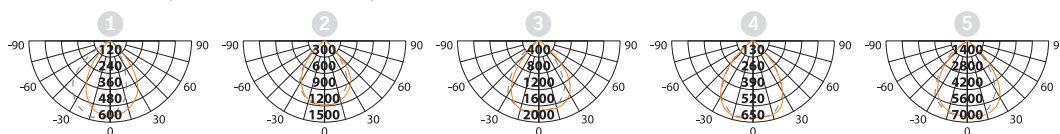
LED FLOODLIGHT



1	VLE-F2e-105W	VIDEX-FLOOD-LED-LUCA-10W-NW	900 lm	10 W	5000K	90°	F	5904405541098
2	VLE-F2e-205W	VIDEX-FLOOD-LED-LUCA-20W-NW	1800 lm	20 W	5000K	90°	F	5904405541104
3	VLE-F2e-305W	VIDEX-FLOOD-LED-LUCA-50W-NW	2700 lm	30 W	5000K	90°	F	5904405541111
4	VLE-F2e-505W	VIDEX-FLOOD-LED-LUCA-50W-NW	4500 lm	50 W	5000K	90°	F	5904405541128
5	VLE-F2e-1005W	VIDEX-FLOOD-LED-LUCA-100W-NW	9000 lm	100 W	5000K	90°	F	5904405541135



LIGHT INTENSITY CURVES | KRZYWE NATEŻENIA ŚWIATŁA | LICHTSTÄRKEKURVEN



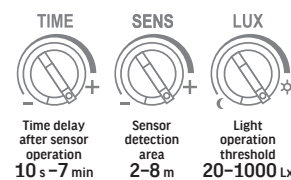
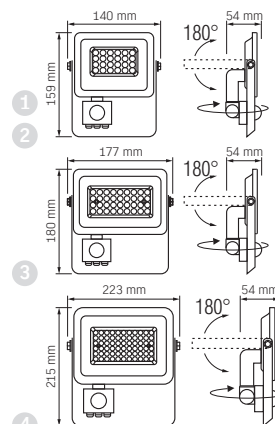
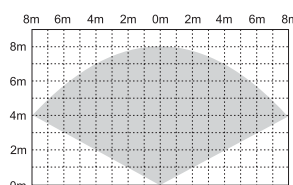
LED FLOODLIGHT with motion detector



1	VLE-F2e-105W-S	VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-10W-NW	900 lm	10 W	5000K	90°	F	5904405541142
2	VLE-F2e-205W-S	VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-20W-NW	1800 lm	20 W	5000K	90°	F	5904405541159
3	VLE-F2e-305W-S	VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-30W-NW	2700 lm	30 W	5000K	90°	F	5904405541166
4	VLE-F2e-505W-S	VIDEX-FLOOD-LED-PIR-LUCA-50W-NW	4500 lm	50 W	5000K	90°	F	5904405541173



DIAGRAM OF SENSOR COVERAGE
SCHEMAT ZASIĘGU CZUJNIKA
DIAGRAMM DER ABDECKUNG DES SENSORS



Thermal motion sensor with distance and delay time control after operation.
Termiczny czujnik ruchu z regulacją odległości i czasu opóźnienia po uruchomieniu.
Thermischer Bewegungssensor mit Abstands- und Verzögerungszeitregler nach Reaktion.



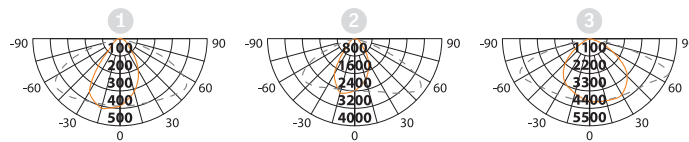
LED STREETLIGHT



		Φ _{100%} [lm]	Pow [W]	Tc [K]	Beam [°]	Class	Barcode		
1	VLE-SLe14-304	VIDEX-STREET-LED-LEYA-30W-NW	2700 lm	30 W	4000K	○	90x130°	F	5904405541067
2	VLE-SLe14-504	VIDEX-STREET-LED-LEYA-50W-NW	5000 lm	50 W	4000K	○	90x130°	E	5904405541074
3	VLE-SLe14-1004	VIDEX-STREET-LED-LEYA-100W-NW	10000 lm	100 W	4000K	○	90x130°	E	5904405541081

AC 220-240V 50Hz
 IP65
 ON/OFF 20 000
 0.5 m
 Ra ≥ 80
 30 000 h
 IK07
 t° -20 ~ +50
 Hg
3 YEARS Warranty

LIGHT INTENSITY CURVES | KRZYWE NATĘŻENIA ŚWIATŁA | LICHTSTÄRKEKURVEN



To organize the lighting of platforms, public transport stops, pedestrian streets, sidewalks, impassable parts and squares, streets and roads of local importance.

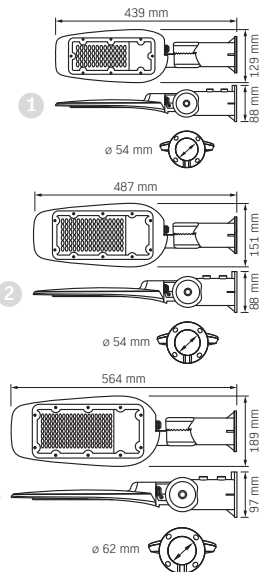
Do oświetlenia placów, przystanków komunikacji miejskiej, ciągów pieszych, chodników, nieprzejezdnych dróg i placów, ulic i dróg o znaczeniu lokalnym.

Für die Organisation der Beleuchtung von Standorten, Haltestellen des öffentlichen Verkehrs, Fußgängerzonen, Gehwegen, unpassierbaren Teilen und Plätzen und lokalen Straßen.

For lighting main streets of district importance, main roads and streets of city importance.

Do oświetlania głównych ulic o znaczeniu powiatowym, głównych dróg i ulic o znaczeniu miejskim.

Zur Beleuchtung von Hauptstraßen von regionaler Bedeutung und von gesamtstädtischer Bedeutung.



Adjustable tilt angle mechanism 200°.
Regulowany mechanizm kąta nachylenia 200°.
Einstellbarer Neigungswinkelmechanismus 200°.

Wear-resistant housing coating.
Odporna na zużycie powłoka obudowy.
Verschleißfeste Gehäusebeschichtung.

Holes for installation on vertical surfaces.
Otwory do montażu na powierzchniach pionowych.
Montagelöcher an senkrechten Flächen.

Mounting hole diameters 54 mm and 64 mm in model SLE14-1005.
Średnice otworów montażowych 54 mm i 64 mm w modelu SLE14-1005.
Befestigungslochdurchmesser 54 mm und 64 mm bei Modell SLE14-1005.

Detachable housing construction.
Otwierana konstrukcja obudowy.
Zusammenklappbare Gehäusekonstruktion.



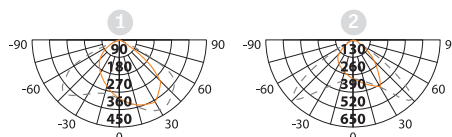


LED STREETLIGHT

		[lm]	Pow [W]	Tc [K]	[°]	Ei	Barcode	
1	VLE-SLe15-304	VIDEX-30W-TITANIUM	2700 lm	30 W	4000K	90x130°	F	5904405542095
2	VLE-SLe15-504	VIDEX-50W-TITANIUM	4500 lm	50 W	4000K	90x130°	F	5904405542101

AC 220-240V 50Hz
 IP65
 t° -20 ~ +50
 Ra ≥ 80
 30 000 h
 ON/OFF 20 000
 IK07
 0.5 m
 2 YEARS Warranty

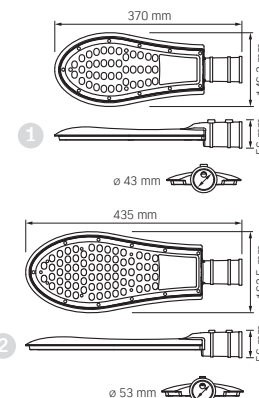
LIGHT INTENSITY CURVES | KRZYWE NATEŻENIA ŚWIATEŁA | LICHTSTÄRKEKURVEN



For lighting main streets of district importance, main roads and streets of city importance.

Do oświetlania głównych ulic o znaczeniu powiatowym, głównych dróg i ulic o znaczeniu miejskim.

Zur Beleuchtung von Hauptstraßen von regionaler Bedeutung und von gesamtstädtischer Bedeutung.

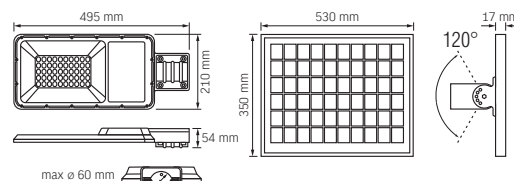
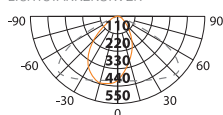


LED SOLAR STREET LIGHT

		[lm]	[W]	Tc [K]	[°]	Battery	Voltage	Barcode	
	VLE-SLSO-305	VIDEX-STREET-LED-SOLAR-LANA-100W-NW	2500 lm	100 W	5000K	90x130°	LiFePO4 3.2V 25000mAh	5V 30W	5904405541203

IP65
 Ra ≥ 80
 30 000 h
 ON/OFF 20 000
 No Flicker
 IK07
 t° -20 ~ +50
 0.5 m
 2 YEARS Warranty

LIGHT INTENSITY CURVES
KRZYWE NATEŻENIA ŚWIATEŁA
LICHTSTÄRKEKURVEN



- Full charge time of battery in sunny weather: 5-8 hours
- Remote control included
- Recommended mounting height: 3-6 meters
- Operating time at 100% power up to 12 hours

- Czas pełnego ładowania baterii przy słonecznej pogodzie: 5-8 godzin
- W zestawie pilot zdalnego sterowania
- Zalecana wysokość montażu: 3-6 metrów
- Czas pracy przy 100% mocy do 12 godzin

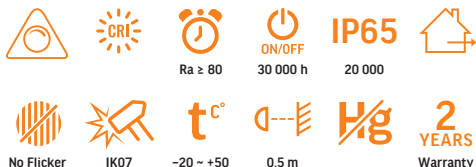
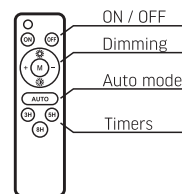
- Volle Ladezeit des Akkus bei sonnigem Wetter: 5-8 Stunden
- Fernbedienung im Set enthalten
- Empfohlene Montagehöhe: 3-6 Meter
- Betriebszeit bei 100 % Leistung bis zu 12 Stunden



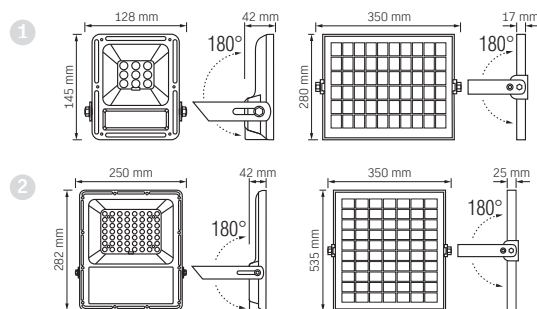
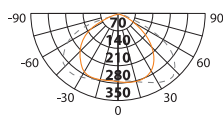
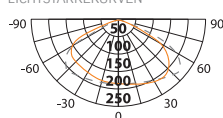
LED SOLAR FLOODLIGHT



1	VLE-FS0-205	VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-20W-NW	600 lm	20 W	5000K	90°	LiFePO4 3.2V 5000mAh	6V 10W	5904405541180
2	VLE-FS0-1005	VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-100W-NW	2800 lm	100 W	5000K	90°	LiFePO4 3.2V 30000mAh	6V 25W	5904405541197



LIGHT INTENSITY CURVES
KRZYWE NATEŻENIA ŚWIATŁA
LICHTSTÄRKEKURVEN



- Full charge time of battery in sunny weather: 5-8 hours
- Operating time at 100% power up to 12 hours
- Remote control included
- Wear-resistant coating of the floodlight housing

- Czas pełnego ładowania baterii przy słonecznej pogodzie: 5-8 godzin
- Czas pracy przy 100% mocy do 12 godzin
- W zestawie pilot zdalnego sterowania
- Odporna na zużyciu powłoka obudowy naświetlacza

- Volle Ladezeit des Akkus bei sonnigem Wetter: 5-8 Stunden
- Betriebszeit bei 100 % Leistung bis zu 12 Stunden
- Fernbedienung im Set enthalten
- Verschleißfeste Beschichtung am Strahlerkörper

The contacts are covered with a thin layer of technical gold for preventing the energy loss during its transfer from the panel to the battery.

Styki przewodnika pokryte są cienką warstwą technicznego złota, aby zapobiec stratom energii w procesie przenoszenia jej z panelu do akumulatora.

Die Kontakte sind mit einer dünnen Schicht aus technischem Gold überzogen, um Energieverluste bei der Übertragung vom Panel zum Akku zu vermeiden.



AUTO mode: Press the «AUTO» button, the floodlight will give a short light signal once.

The «AUTO» button activates the automatic floodlight's mode: the first hour - 100% of brightness; second hour - 80% of brightness; from the third to the sixth hour inclusive - 60% of brightness; seventh hour - 50% of brightness; from eight o'clock to off - 30% of brightness.

Tryb AUTO: naciśnąć przycisk «AUTO», naświetlacz zaświeci się raz na krótką chwilę.

Przycisk «AUTO» aktywuje tryb automatyczny naświetlacza: pierwsza godzina - 100% jasności; druga godzina - 80% jasności; od trzeciej do szóstej godziny włącznie - 60% jasności; siódma godzina - 50% jasności; od osmej do wyłączenia - 30% jasności.

AUTO-Modus: Drücken Sie den «AUTO» - Knopf, das Flutlicht gibt einmal ein kurzes Lichtsignal aus.

Der Knopf «AUTO» aktiviert den automatischen Flutlichtmodus: die erste Stunde - 100% der Helligkeit; zweite Stunde - 80% der Helligkeit; von der dritten bis einschließlich sechsten Stunde - 60% der Helligkeit; siebte Stunde - 50% der Helligkeit; von acht bis aus - 30% der Helligkeit.

The manufacturer reserves the right to make technical changes. The data contained in this material is not legally binding.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w niniejszym materiale nie są prawnie wiążące.

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Allegro opt is the right holder of the registered trademark «VIDEX». All rights reserved.

Allegro opt jest właścicielem praw autorskich do zarejestrowanego znaku towarowego «VIDEX». Wszelkie prawa zastrzeżone.

Allegro opt ist Urheberrechtsinhaber der eingetragenen Marke «Videx». Alle Rechte vorbehalten.



Allegro opt PE
106-G Henerala Rodymtseva str.,
Kropyvnytskyi, 25004, Ukraine

tel. +38 0522 245 377
info@videx.ua

www.videx.ua

Allegro opt Sp. z o. o.
52 Winnicka str.,
Cracow, 30-376, Poland

tel. +48 531 880 871
biuro@videx.com.pl

www.videx.com.pl