

KARTA TECHNICZNA



Solarna lampa uliczna LED



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



90×130°



Ra ≥ 80



20 000



IK07



50 000 h



Not Dimmable



-20°C +50°C



Free



IP65

GWARANCJA 2 LATA

NEUTRAL WHITE



5000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Ten autonomiczny system solarny jest przeznaczony do oświetlania ścieżek parkowych, chodników, podwórek, dróg. Zestaw składa się z panelu słonecznego, lampy ulicznej LED oraz pilota zdalnego sterowania. System nie musi być podłączony do sieci elektrycznej, aby działać, ale działa poprzez przekształcanie światła słonecznego w energię do zasilania latarni. Energia gromadzi się w akumulatorze w ciągu dnia, po czym lampa może świecić nawet przez 12 godzin. Lampa jest zabezpieczona przed wpływem czynników środowiskowych, takich jak deszcz, śnieg, brud i uszkodzenia mechaniczne.

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła nie

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania nie

Technologia LED

VIDEX VL-SLSO-605

INDEKS: VL-SLSO-605

Parametry elektryczne

Długość kabla 1 m

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym III

Parametry fotometryczne

Luminous flux 4300 Lm

Temperatura barwowa światła 5000K (neutralny biały)

Kąt rozproszenia 90 × 130°

Wskaźnik oddawania barw Ra > 80

Cykle włącz/wyłącz 20000

Godziny pracy (L70B50) 50000 godz

Dodatkowe informacje

Moc baterii 60 W

Miejsce instalacji Filar

Środowisko użytkowania na zewnątrz

Stopień IK IK07

Kolor obudowy Szary

Materiał dyfuzora Poliwęglan (PC)

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu 0.5 m

Czujnik ruchu nie

Zakres temperatur pracy -20° +50°C

Napięcie baterii 3.2 V

Pojemność baterii 45000 mAh

VIDEX®

VIDEX VL-SLSO-605

INDEKS: VL-SLSO-605

Typ Baterii	LiFePO4
Wymienna bateria	nie
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Stop Aluminium

Wymiary

Kod EAN	4820246481700
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	1 szt.
Wysokość	565 mm
Szerokość	189 mm
Głębokość	95 mm

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
-----------------------------	-------------------



VIDEX[®]

VIDEX VL-SLSO-605

INDEKS: VL-SLSO-605

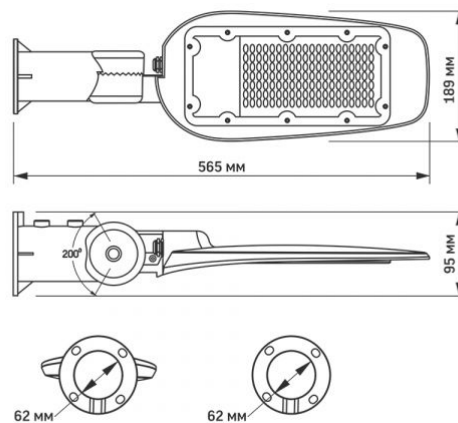
VIDEX®

VIDEX VL-SLSO-605

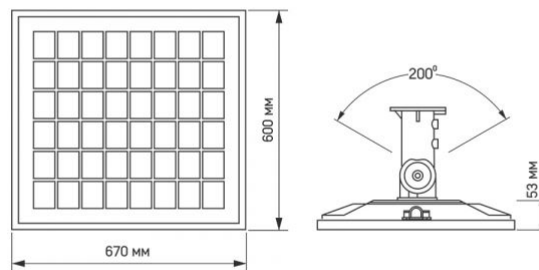
INDEKS: VL-SLSO-605



ЛІХТАР



СОНЯЧНА ПАНЕЛЬ



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany na zewnątrz



Klasa III ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - zapewniona poprzez zasilanie określonego produktu bezpiecznym bardzo niskim napięciem (SELV) bez ryzyka wytworzenia napięcia powyżej bezpiecznego poziomu



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



90°-130°

— Efektywny kąt rozsyłu światła



Ra > 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



IK07

— Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



50 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Not Dimmable

— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-20°C +50°C

— Zakres temperatur pracy



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP65

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków