

KARTA TECHNICZNA

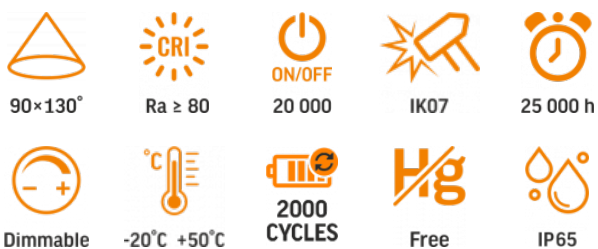


SOLARNA LAMPA ULICZNA LED Z CZUJNIKIEM RUCHU



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®



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 tak

Technologia LED

VIDEX VL-SLSO-082-S

INDEKS: VL-SLSO-082-S

Parametry elektryczne

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym III

Współczynnik przeżywalności 1

Parametry fotometryczne

Luminous flux 2300 Lm

Temperatura barwowa światła 5000K (neutralny biały)

Kąt rozproszenia 90 × 130°

Wskaźnik oddawania barw Ra > 80

Cykle włącz/wyłącz 20000

Godziny pracy (L70B50) 25000 godz

Nominalna liczba cykli ładowania akumulatora 2000 cykli

Dodatkowe informacje

Moc baterii 64 Wh

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 tak

Zakres temperatur pracy -20° +50°C

Napięcie baterii	3.2 V
Pojemność baterii	20000 mAh
Typ Baterii	LiFePO4
Wymienna bateria	nie
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Stop Aluminium

Wymiary

Kod EAN	4820246485920
W paczce	1 szt.
Wysokość	588 mm
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Szerokość	251 mm
Głębokość	52 mm
Masa netto jednostki	3kg

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja
----------------------	---



VIDEX[®]

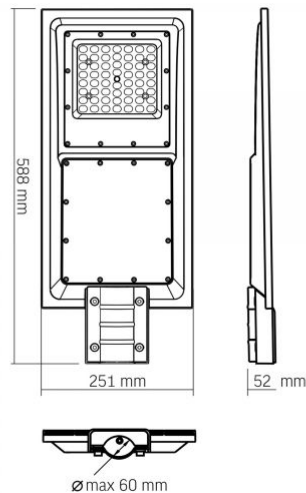
VIDEX VL-SLSO-082-S

INDEKS: VL-SLSO-082-S

VIDEX®

VIDEX VL-SLSO-082-S

INDEKS: VL-SLSO-082-S



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 może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



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



Efektywny kąt rozsyłu światła



Ra > 80 - indeks oddawania barw



Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



Żywotność nominalna (godzin)



Produkt obsługuje regulację jasności



Zakres temperatur pracy



Nominalna liczba cykli ładowania akumulatora



Produkt nie zawiera rtęci



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

Data: 4.06.2026