

KARTA TECHNICZNA

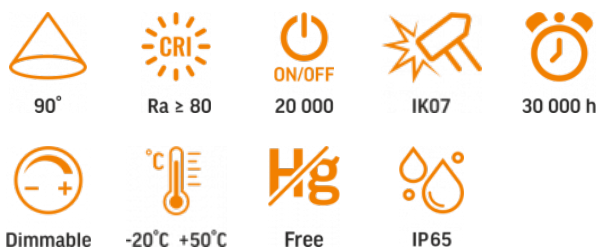


Naświetlacz solarny LED



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®



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.

VIDEX GELIO to autonomiczny system oświetleniowy składający się z panelu słonecznego i naświetlacza LED. System nie musi być podłączony do sieci elektrycznej, aby działać, lecz przetwarza światło słoneczne w energię potrzebną do zasilania naświetlacza. Energia jest przechowywana w akumulatorze, który jest wbudowany w korpus naświetlacza...

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła	nie
Rodzaj źródła światła	
Możliwość przyciemniania	tak
Technologia	LED
Parametry elektryczne	
Długość kabla	1 m

VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-20W-NW

INDEKS: VLE-FSO-205

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	-

Parametry fotometryczne

Luminous flux	600 Lm
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Kąt rozproszenia	90°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz

Dodatkowe informacje

Moc baterii	16 Wh
Zakres regulacji w pionie	180°
Miejsce instalacji	Płaska powierzchnia, Ściana
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
Typ Baterii	LiFePO4

VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-20W-NW

INDEKS: VLE-FSO-205

Pojemność baterii	5000 mAh
Wymienna bateria	nie
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Stop Aluminium

Wymiary

Kod EAN	5904405541180
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Wysokość	145 mm
Szerokość	128 mm
Głębokość	42 mm

Znaki oznaczające towary

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

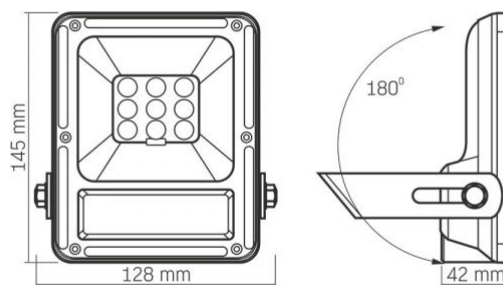


VIDEX[®]

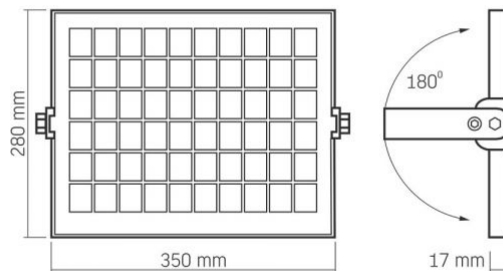
VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-20W-NW

INDEKS: VLE-FSO-205

FLOODLIGHT



SOLAR PANEL



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.

INDEKS: VLE-FSO-205



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



— Znamionowy 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



— Produkt nie zawiera rtęci



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