

KARTA TECHNICZNA



LED Naświetlacz solarny 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®



90°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



IK07



30 000 h



-20°C +50°C



<6x ellipse MacAdam



No Flicker



No Flicker



Free



IP65

GWARANCJA 2 LATA

NEUTRAL WHITE



5000K

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

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła nie

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania pilot zdalnego sterowania

Technologia LED

Parametry elektryczne

Długość kabla 1 m

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym III

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) -

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

INDEKS: VLE-FSO-205-S

Współczynnik przeżywalności 1

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 30000 godz

Współrzędne chromatyczności (x) 0.34

Współrzędne chromatyczności (y) 0.359

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 >0

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) <6 (5000K)

Współczynnik migotania (Pst LM) ≤1

Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM) ≤0.4

CRI MIN Ra 80

CRI MAX Ra 88

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

INDEKS: VLE-FSO-205-S

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Czujnik ruchu	tak
Typ czujnika	Mikrofalowy
Odległość wykrywania czujnika	2 - 8 m
Zakres temperatur pracy	-20° +50°C
Typ Baterii	LiFePO4
Napięcie baterii	3.2 V
Pojemność baterii	5000 mAh
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	5904405542354
Wysokość	145 mm
Głębokość	42 mm
Szerokość	128 mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Masa netto jednostki	1780g

Znaki oznaczające towary

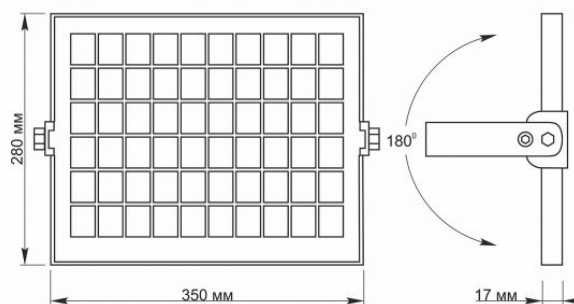
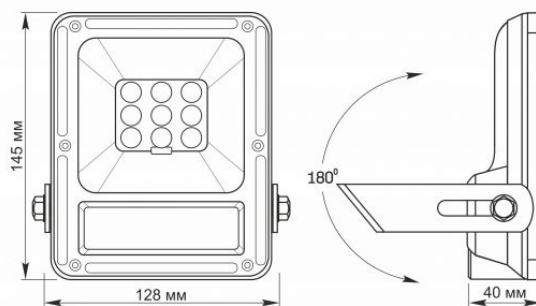
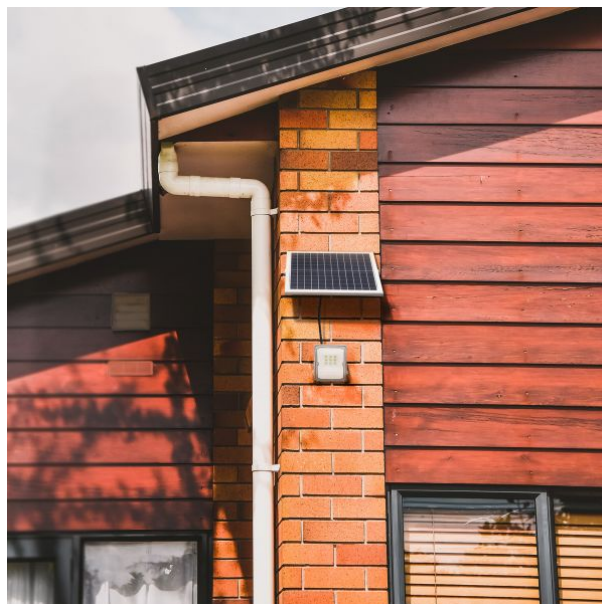
Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
-----------------------------	-------------------



VIDEX®

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


















INDEKS: VLE-FSO-205-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.

INDEKS: VLE-FSO-205-S

-  Produkt musi być używany na zewnątrz
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu
0,5 m
-  Klasa III ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - zapewniona poprzez zasilanie określonego produktu bezpiecznym bardzo niskim napięciem (SELV) bez ryzyka wytworzenia napięcia powyżej bezpiecznego poziomu
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła
90°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
Ra = 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
ON/OFF
20 000
-  — Wyrób wytrzymałe średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)
IK07
-  — Żywotność nominalna (godzin)
30 000 h
-  — Zakres temperatur pracy
-20°C +50°C
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
+$\leq 6x$
MacAdam
CCT 5000K
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
No Flicker
-  — Produkt nie zawiera rtęci
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków
IP65