

## KARTA TECHNICZNA



Naświetlacz solarny LED

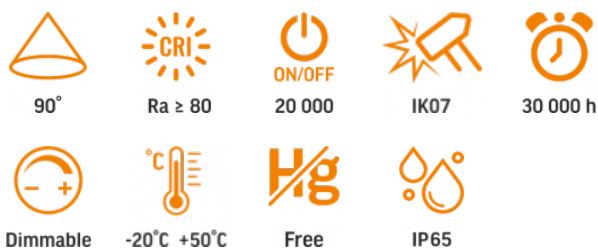


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

# VIDEX®

## VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-100W-NW

### INDEKS: VLE-FSO-1005



## GWARANCJA 2 LATA

### NEUTRAL WHITE



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.

### Parametry ogólne

Wymienne źródło światła nie

### Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania tak

### Parametry elektryczne

Długość kabla 1 m

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym III

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) -

### Parametry fotometryczne

Luminous flux 2800 Lm

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Temperatura barwowa światła | 5000K<br>(neutralny biały) |
| Kąt rozproszenia            | 90°                        |
| Wskaźnik oddawania barw     | Ra > 80                    |
| Cykle włącz/wyłącz          | 20000                      |
| Godziny pracy (L70B50)      | 30000 godz                 |

### Dodatkowe informacje

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Moc baterii                                 | 96 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                     |
| Pojemność baterii                           | 30000 mAh                   |
| Wymienna bateria                            | nie                         |
| Zawartość rtęci                             | nie                         |
| Klasa ochrony IP                            | IP65                        |
| Materiał obudowy                            | Stop Aluminium              |

# VIDEX®

## VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-100W-NW

### INDEKS: VLE-FSO-1005

#### Wymiary

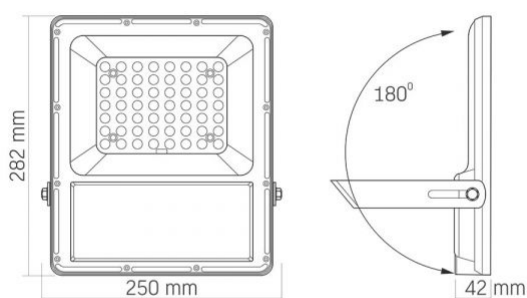
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Kod EAN</b>             | 5904405541197 |
| <b>Opakowanie zbiorcze</b> | 3 szt.        |
| <b>Wysokość</b>            | 282 mm        |
| <b>Szerokość</b>           | 250 mm        |
| <b>Głębokość</b>           | 42 mm         |



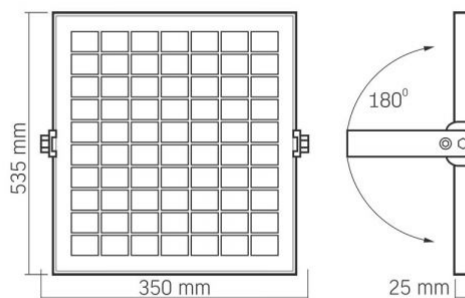
## INDEKS: VLE-FSO-1005



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.



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



— 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