

Projecteur de jardin avec capteur PIR 30W LED, 2200lm, IP65, 4000K, PC, noir

Kod Electriquo: 100238 Kod Orno: AD-NL-6148BLR4



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **30 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2200lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Dimensions **225 / 187 / 199**
- Pouvoir **30 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2200lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**

- Classe de protection IP **IP65**
- Dimensions **225 / 187 / 199**

Tension d'alimentation : 230 V~, 50 Hz

Source lumineuse : LED SMD

Puissance : 30 W

Panneau solaire : non

Indice de rendu des couleurs Ra/IRC : > 80

Indice de rendu des couleurs Ra/IRC : 85

Flux lumineux : 2 200 lm

Température de couleur : 4 000 K

Matériau de l'abat-jour : PC

Indice de protection IP : 65

Couleur : noir

Dimensions du récepteur (largeur / hauteur / profondeur [mm]) : 225 / 187 / 199

Portée de détection : 5-10 m

Contrôle par détecteur de mouvement : oui

Type de capteur : PIR

Plage de réglage de l'intensité lumineuse LUX :

Angle de vision : 240

Portée de détection : 5 - 10 m

Réglage de l'intensité lumineuse LUX : oui

Plage de réglage de l'intensité lumineuse LUX :

Naświetlacz ogrodowy przeznaczony jest do stosowania na zewnątrz, jako oświetlenie parkingowe, ogrodowe, posesji, fasad, reklam, itp. Może być stosowany również wewnątrz (garaże, hale). Źródłem światła są diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i długą żywotność urządzenia. Urządzenie posiada wbudowany czujnik PIR, który włącza światło w chwili pojawienia się ruchu i umożliwia nastawienia czasu świecenia według własnych preferencji (od 10+/- sekund do 15+/- minut). Czujnik wykrywa ruch zarówno w dzień, jak i w nocy. Maksymalny zasięg detekcji wynosi 10 metrów. Ruchoma obudowa pozwala dostosować kąt świecenia do warunków pomieszczenia (poziomo 180°, pionowo 125°). Obudowa odporna na trudne warunki atmosferyczne (-20 ~+40°C). Dostępne kolory: biały lub czarny. Oprawa jest wyposażona w wyjście przekaźnikowe, sterowane wbudowanym czujnikiem ruchu. Maksymalna obciążalność wyjścia: 210W (dla LED), co pozwala na zarządzanie 7 oprawami



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.