

Datenblatt

CHIP-LED Strahler 10W SOLAR mit Bewegungsmelder Artikel: 46978

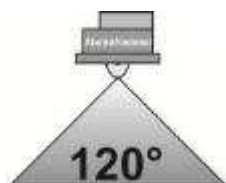
- Verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse in modernem Design
- Strahler schwenk- und arretierbar
- Sicherheitsglas austauschbar
- Bewegungsmelder: Sensor 180°
- Erfassungsbereich: bis zu 12 Meter
- Regelbar von 10 Sekunden bis 4 Minuten
- Dämmerungs- und Empfindlichkeitsschalter regelbar
- Solar Panel aus Polycrystalline (3,5W, 14,5V) mit Akku (7,4V, 1800mAh)
- Ladezeit: ca. 10 Stunden
- Leuchtdauer: ca. 2 Stunden
- Abstrahlwinkel LED: 120°
- Verbindungskabel zwischen Leuchte und Solar Panel: 3 Meter
- Ohne eigene Stromzufuhr
- IP 44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt



Abb. ähnlich



Technische Daten:
230 V / 50Hz / 550Lm / 5.000K
Abstrahlwinkel LED: 120°
EAN: 4011160469787



Solarpanel Polykristallin:
206x157x70mm
DC14,5V, 3,5W