



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Solarleuchte XSOLAR

Farbe: anthrazit, für doppelstöckige Ausführung - 055.491



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Solarleuchte XSOLAR

Farbe: anthrazit, für doppelstöckige Ausführung

Konstruktion:

Sensor-Leuchte mit LED-Panel, unabhängige Energieversorgung durch Solar-Panel und Akku. Autarke Erfassung kleinster Bewegungen durch integrierten Infrarot-Sensor. Integrierter Kompass als Hilfe zur Ausrichtung des Solarpanels. Inklusive Programmwahlschalter, Halterabdeckungen für Solar- und LED-Panel und Verlängerungskabel.

Oberfläche / Farbe:

Kunststoffgehäuse in anthrazit.

Sensor-Leuchte:

- » Infrarot-Technik
- » 6 LEDs mit max. 1,2 W
- » Flächenausleuchtung 30 m²
- » Erfassungswinkel 140°
- » Erfassungsweite max. 8 m bei einer Montagehöhe von 1,8 m
- » Dämmerungseinstellung 2 Lux
- » softwaregesteuerte Zeiteinstellung 10 - 30 s
- » Grundlicht 3%,
- » Lichtstrom max. 150 Lumen / 124 lm/w
- » Farbtemperatur 3000 K
- » Drehwinkel Solarpanel +180° / -150°
- » Neigungswinkel Solarpanel 55°
- » Drehwinkel LED-Panel +/- 60°
- » Neigungswinkel LED-Panel 55°
- » Schutzklasse III, Schutzart IP 44
- » Temperaturbereich -20°C bis +40°C
- » Abmessungen (B x H x T): 189 x 298 x 186,5 mm

Befestigung:

Zur Wandbefestigung. Getrennte Montage von LED- und Solarpanel möglich.

Akku:

- » High Power Lithium Ion Akku
- » automatische Aufladung über Solarpanel
- » Kapazität: 2500 mAh
- » max. Leuchtdauer 60 Tage bei 20 Schaltungen pro Nacht
- » separate Auflademöglichkeit mit Ladeadapter über Micro-USB-Anschluss: max. 5V, 1A

Funktionsweise (über Programmwahlschalter einstellbar):

- » Sensorbetrieb (P1): die Leuchte schaltet nur nach einem Impuls des Bewegungssensors ein
- » Sensorbetrieb mit Grundlicht (P2): die Leuchte schaltet nach einem Impuls vom Bewegungssensor auf maximale Lichtleistung ein. Dauerbeleuchtung in den Morgen- und Abendstunden mit reduziertem Grundlicht.

Tiefe : 186 mm

Leistung : 1,2 Watt

Lichtfarbe : 3000K
Schutzart : IP 44
Leuchtmittel : LED
Höhe : 298 mm
Schutzklasse : III
Breite : 189 mm

zum Webshop

Solarleuchte XSOLAR in anthrazit

