



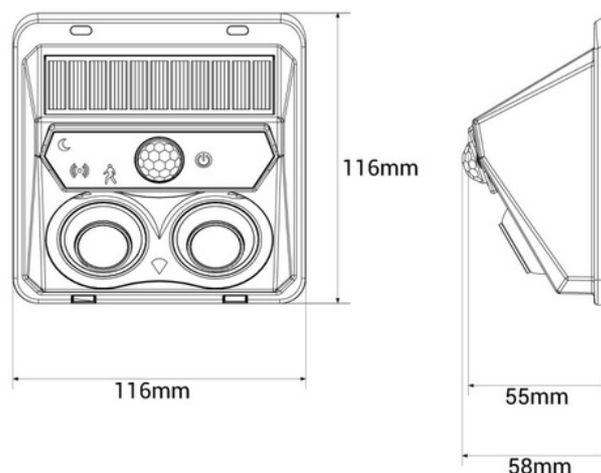
## Wand-Außen-Solarapplikation mit PIR-Sensor - 1W (2x0,5W) - IP44

Pack mit 2 solarbetriebenen Wandleuchten für den Außenbereich. Jede Solarwandleuchte verfügt über zwei 0,5W LED-Lichter, einen PIR-Sensor und ein Solarpanel, das das Aufladen des internen Akkus ermöglicht. Der Akku lädt sich tagsüber automatisch auf und schaltet nachts die Lichter ein, mit 4 verschiedenen Betriebsmodi. Es verfügt über ein originales Design, das die Vision einer Eule widerspiegelt. Durch die Nutzung von Solarenergie sind diese Leuchten umweltfreundlich, umweltverträglich, niederfrequent und sicher. Verfügbar in warmweißer (3000K) und kaltweißer (6000K) Beleuchtung.



### Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K (verwenden), 6000K (verwenden)
Öffnungswinkel (°)	36
Zertifikate	CE, ROHS
Abmessungen (mm) LxLxh	116x116x58
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP44
Kelvin (K)	3000, 6000
Lumen (Lm)	40
Material	ABS
Montage	Fläche
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	1
Sensor	Ja
Ladezeit (h)	4-6
Batterietyp	3,7V
LED-Typ	SMD 3030
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß
Außengebrauch	Ja



## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

SL25-BC

Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



SL25-BF

Lichttemperatur : 6000K (verwenden)

