



Die LUGH SOLAR ist eine moderne Wegleuchte für den Außenbereich, die dank integriertem Dämmerungssensor automatisch ab einem voreingestellten Wert anspringt. Gleichzeitig reduziert die formschöne Stehleuchte die Stromkosten durch das fest verbaute Solarpanel auf der Oberseite, das den integrierten Akku auflädt und so eine flexible Positionierung, unabhängig von verlegten Stromkabeln, ermöglicht.

Besonderheiten

- Dämmerungssensor
- inkl. Li-Ion-Akku mit 3,70V und 2200 mAh
- Sockel L x B x H: 138 x 138 x 35 mm

Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Lieferumfang	1x Montagematerial, Erdspieß
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme	2,2 W
Eingangsspannung	3,7 V/DC
Netzgerät inkl.	Nein
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
Akku/Batterie betrieben	Ja
Akku-/Batterie Chemisches System	Li-Ion
Akku-/Batterieanzahl	1
Akku-/Batterietyp	Li-Ion Akku Typ 18650
Akku-/Batteriekapazität	2200 mAh
Akku-/Batteriespannung	3,7 V/DC
Akku-/Batteriegewicht	47 g
Akkuladezeit min.	6 h
Akkuladezeit max.	8 h
Akkuladezeit	6-8 h
Akkulaufzeit	3 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	130 lm
Abstrahlwinkel	74 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	140,5 mm
Breite	140,5 mm
Höhe	340 mm
Sockellänge	138 mm
Sockelbreite	138 mm
Sockelhöhe	35 mm
Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Lagertemperatur	-25 bis 45 °C
IP Schutzart	IP 54
Lebensdauer L70 / B50	30000 h