

Artikelnr.: 382232

MCE465 - Maclean Solar-LED-Lampe, mit Sensor, 3 Modi, Drop-in, Li-Ion 18650, IP44, 3,7 V, 1200 mAh, Schwarz, B

ab **16,84 EUR**

Artikelnr.: 382232
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Maclean Brackets

Produktbeschreibung

Eine Solarlampe ist ein Produkt, das Sonnenenergie zur Stromerzeugung nutzt. Dieses Produkt nutzt hocheffiziente Solarmodule, die nach der Stromerzeugung diesen in einer integrierten Batterie speichern, um dann die LEDs mit Strom zu versorgen. Die Lichtquelle der Lampe wird von einer Batterie gespeist, die tagsüber Strom aus einer eingebauten Solarzelle (Panel) bezieht. Es wandelt Sonnenlicht in Strom um, der in der eingebauten Batterie gespeichert wird. Nach Einbruch der Dunkelheit wird der gespeicherte Strom zur Stromversorgung des Leuchtelements genutzt. Der eingebaute Bewegungssensor und Dämmerungssensor garantieren einen stabilen und sehr schnellen Betrieb der Lampe. Der Einbau teurer externer Sensoren entfällt. Die Reichweite der Sensoren ist sehr groß. 3 Betriebsarten:- Die Lampe schaltet sich nach Einbruch der Dunkelheit automatisch ein und leuchtet dauerhaft mit 10 % Leistung. Arbeitszeit: 18–20 Stunden- Die Lampe schaltet sich nach Einbruch der Dunkelheit automatisch ein und leuchtet kontinuierlich mit 10 % Leistung. Nach Bewegungserkennung leuchtet sie 25 Sekunden lang mit 35 % Leistung. Arbeitszeit: 5-6 Stunden- Unabhängig von der Tageszeit schaltet sich die Lampe nach 25 Sekunden Bewegungserkennung ein und leuchtet mit 100 % Leistung. Arbeitszeit: 2-3 StundenSpezifikation- Produzent: Maclean- Modell: MCE465 B- Schwarze Farbe- Nennleistung: 2W- Lichtstrom: 220 Lumen- Lebensdauer: bis zu 20.000 Stunden- Zeit zum vollständigen Aufladen des Akkus: 7–8 Stunden- Farbtemperatur: 4000 K- Schutzart: IP44- Bewegungserkennungsbereich: 8m +/- 2m,- Sensorwinkel: 110 Grad- Betriebstemperaturbereich: -20 bis +35 °C- Akku: Li-Ion 18650 3,7 V 1200 mAhSet enthält- Solar-LED-Lampe mit Maclean MCE465 B-Sensor- Verpackung des HerstellersEigenschaften- 3 Beleuchtungsmodi- Schutzart: IP44- Sensorwinkel: 110 Grad- Lichtstrom: leuchtend: 220 Lumen- Lichtfarbe: Naturweiß 4000 K- Energiesparend durch den Einsatz von LED-Technologie- Bewegungserkennungsentfernung: max. 10 Meter- Li-Ion 18650 3,7 V 1200 mAh Akku

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

