

Solar Roof Light



WIE ES FUNKTIONIERT

Bei Tageslicht nutzt das Solarpanel die Energie der Sonne und lädt die Batterie auf. Wenn es dunkel wird, erkennt der eingebaute Bewegungssensor eine Bewegung und schaltet sich automatisch ein. Die Lampe leuchtet 45 Sekunden lang, wenn sie in dieser Zeit nicht erneut ausgelöst wird, und schaltet sich dann automatisch aus.

Bei voller Ladung kann das Solar Roof Light mehr als 1.500 Mal für 45 Sekunden aktiviert werden, was mehr als ausreichend ist, um eine sichere und komfortable Beleuchtung für tragbare Geräte zu gewährleisten.

EINFACH ZU INSTALLIEREN UND PRAKTISCH WARTUNGSFREI

Die Installation ist einfach und erfordert weder eine elektrische Installation noch externe Batterien. Wir schneiden ein 83-mm-Loch und setzen eine Gummidichtung ein, um eine wasserdichte Dichtung zu bilden. Die Solar-Dachleuchte wird dann durch das Loch gesteckt und mit Kleber, Schrauben oder Nieten befestigt.

Mit einer langlebigen LFP-Batterie, die eine voraussichtliche Lebensdauer von mehr als 8 Jahren hat, und einer LED-Lebensdauer von 100.000 Stunden müssen Sie sich in absehbarer Zeit keine Gedanken über einen Austausch machen, und einmal installiert, kümmert sich das Solar Roof Light mit wenig bis gar keiner laufenden Wartung um sich selbst.

PRODUKT UND TECHNISCHE DATEN

- Produktgewicht: 180 g
- Betriebsdauer nach voller Aufladung: 1.500+ Zyklen bei 45 Sekunden
- PIR: ja
- Stromquelle: solarbetrieben
- Auto: Lichtsensor ein/aus
- Material: hochschlagfestes, langlebiges technisches Polymer
- Befestigungsart: Kleber, Schrauben oder Nieten
- Lichtquelle: LED (100.000 Stunden Lebensdauer)
- Akku: LiFePO4 1500 mAh integrierte Batterie
- Betriebstemperatur: -20°C bis 70°C
- Herstellergarantie: 1 Jahr
- Produkttiefe: 50 mm
- Durchmesser des Produkts: 100 mm