

Artikelnr.: 381859

MCE168 - LED Lampe, Solar, Wandmontage, mit Bewegungssensor, 6 LED, 2x Solar

ab **13,61 EUR**

Artikelnr.: 381859
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Maclean Energy 6 LED-Solar-Wandleuchte mit Bewegungssensor MCE168 2x Solar. Solar-LED-Lampen sind solarbetriebene Geräte, was sie zu einer preiswerten, zuverlässigen, effektiven und umweltfreundlichen Außenbeleuchtung macht. Sie sind sofort nach der Installation einsatzbereit und praktisch wartungsfrei im Betrieb. Die Lampen sind mit einem automatischen System ausgestattet, das die Lichter einschaltet, sobald es dunkel wird, sowie mit einem Bewegungssensor, der für das Einschalten und Erlöschen der Lampe verantwortlich ist. Das eingebaute elektronische System garantiert, dass die Lampe leuchtet, wenn die Tafel dunkel wird oder wenn eine Bewegung erkannt wird. Die Lampe ist ideal für die Wand eines Hauses, eines Pavillons, eines Gartenhauses. Die Lampe ist einfach zu installieren. Sie brauchen keine Kabel zu verlegen und können sich an einer eleganten und modernen Lichtquelle erfreuen. Eingebauter Bewegungssensor und Dämmerungssensor garantieren einen stabilen und sehr schnellen Betrieb der Lampe. Es besteht keine Notwendigkeit, teure externe Sensoren zu installieren. Die Reichweite der Sensoren ist sehr groß. Mit dem Dämmerungssensor schaltet sich die Lampe nur nachts ein, und der Bewegungssensor sorgt dafür, dass die Lampe nur dann funktioniert, wenn sie gebraucht wird. Die Lichtquelle der Lampe wird von einer Batterie gespeist, die tagsüber Strom von den eingebauten Solarzellen (Panels) bezieht. Sie wandelt das Sonnenlicht in Elektrizität um, die in der eingebauten Batterie gespeichert wird. Nach Einbruch der Dunkelheit wird die gespeicherte Elektrizität zum Betrieb der Leuchtelemente, nämlich der sechs LEDs, verwendet. Technische Daten:- Solarpanel: 2 x 0,25W- Akku: 3,7V 900mAh Li-Ion- Lichtquelle: 6 x 0,02W LEDs- Eingebauter Bewegungs- und Dämmerungssensor- Bewegungserkennungswinkel: 120 Grad- Erkennungsdistanz: 8m- Betriebsdauer: 6-12 Stunden- Schutzgrad: IP65- Hochwertige Verarbeitung- Einfache und schnelle Installation

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

