

LED Solar Akku-Tischleuchte "Foco Mesa" 3000K, 100/500/1000lm, Lilon Akku, IP44

Art.-Nr. 23474

Produktbeschreibung:

Hochwertige, elegante und kräftige Solar-Tischleuchte für innen und außen - top für Terrasse, Balkon, Außengastronomie und Biergarten, aber auch als Lese- und Stimmungslicht im Wohnbereich.

Technische Details:

- Leistung: bis zu 10W • IP44
- Helligkeit schaltbar 100-500-1000 Lumen
- Lichtfarbe: 3000 K, warmweiß
- Solar Panel mit 1,8W 1x 18650 Lilon Batterie 3,7V/2,2Ah
- Aufladezeit: 7 Stunden
- Leuchtdauer: 100lm bis 12 Std., 500lm bis 11 Std. 1000lm bis 3,5 Std.
- Maße: ØxH 160x225mm, Gewicht 650g
- USB-C Ladeport für sonnenarme Tage • inkl. USB-C Kabel 50cm
- 4-farbige Indikation am Schalter: weiß = Betrieb, blau = Standby, rot = ladend, grün = aufgeladen



Aufladung:

Vor dem ersten Gebrauch muss die Leuchte mindestens 8 Stunden per Solar (volle Sonneneinstrahlung) oder 3 Stunden (bei 1x installierten Akku) über den USB-C Anschluss (5V/1A) geladen werden. Die Aufladung im Schatten oder unter Bewölkung ist nicht effektiv und dauert weitaus länger oder funktioniert nicht ausreichend. Die mehrfarbige LED am Schalerring gibt den jeweiligen Status an (weiß = Betrieb, blau = Standby, rot = ladend, grün = aufgeladen).

Bedienung:

Die Leuchte wird eingeschaltet durch ca. 3 sekündiges Halten des Schalters. Ein kurzer Druck auf die Taste schaltet die Modi „durch“. Modus 1, ca. 100Lumen, ca. 10 Std. Leuchtdauer. Modus 2, ca. 500lm, ca. 3 Stunden Licht und Modus 3, bis zu 1000lm und 1,5 Std. Licht. Ausschalten der Leuchte wieder über 3 sekündiges Halten des Schalters. Die Leuchte verfügt über einen Tiefentladeschutz und schaltet bei zu geringer Akkuleistung oder bei Erreichen einer bestimmten Umgebungshelligkeit, aus. Die Leuchte lädt sich dann tagsüber automatisch auf und schaltet das Licht bei einsetzender Dunkelheit im letzten Zustand wieder ein.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.