

LED Baustrahler mit Akku "BSA-60 duo" 2x30W, 5600lm, 4500K / neutralweiß

Art.-Nr. 23605

Produktbeschreibung:

Kompakt, griffig, flexibel und stark in der Leuchtkraft!

Technische Details:

- leichtes Kunststoffgehäuse mit Tragegriff
- IP54 Schutz vor Staub und Spritzwasser
- 2 LED Fluter mit jeweils 30W
- jeweils frei dreh- und schwenkbar für bestmögliche Ausleuchtung
- Leuchtkraft (gesamt) dimmbar 1000-5600lm über Drehschalter
- Lichtfarbe neutralweiß • Farbtemperatur 4500K
- matte Acrylfront zwecks geringerer Blendung
- integrierter Li-Ion Akku 11,1/6000mAh
- Zeit für vollständige Aufladung ca. 10 Stunden
- Leuchtwinkel 140° • 100% hell <0,2 Sek.
- Ein/Aus 20.000x • Leuchtdauer 20.000 Std. • RA >75
- inklusive 230V Stecker-Ladegerät USB-C 5V/2A
- Betrieb nur über Akku • Maße: HxBxT 320x232x130mm
- Gewicht ca. 1,8kg



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.

Bestimmungsmäßige Verwendung sowie Hinweise zum USB Anschluss.

Der USB-A Anschluss hat eine Ausgangsspannung von 5V (±5%). Damit ist dieser Anschluss geeignet z.B. zum Laden von mobilen Geräten wie Handys, Tablets oder MP3 Spieler. Die Produkte sind nur zur Verwendung im trockenen Innenbereich geeignet. Durch Verwendung nicht genormter Kabel oder Stecker kann die Buchse und / oder die angeschlossenen Geräte Schaden nehmen. Der USB Stecker sollte stets ohne großen Druck und vorsichtig eingeschoben werden. Achten Sie darauf den Stecker nicht zu verkanten oder richtungsfalsch einzusetzen. Zur Beurteilung von Ladedauer und Akkuverhalten sollten Sie die Herstellerangaben des anzuschließenden Gerätes prüfen. Ein fertig aufgeladenes Gerät darf nicht in der Ladebuchse verbleiben. Der USB-A Anschluss (der größere der beiden) kann nur in eine Richtung eingesteckt werden, hier bitte mit Vorsicht vorgehen. Der USB-C Anschluss dient zum Aufladen des Produktes (Fluter) an sich.

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.

Art.-Nr. 23605

Separate Sicherheitshinweise LED Beleuchtung

Schauen Sie niemals direkt, beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die leuchtenden LEDs. Die Helligkeit kann Sie stark blenden, sie riskieren Verletzungen und eine mögliche dauerhafte Schädigung der Augen bzw. der Netzhaut. Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere (...falls mobile Leuchte)! Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden und die Möglichkeit zur Wärmeabgabe in die Umgebung muss gewährleistet sein. Brandgefahr!

Hinweise zur Aufladung

Der Betrieb (Licht) ist während der Aufladung nicht möglich. Nach der Aufladung muss der Baustrahler vom Ladekabel, sowie das Ladekabel vom Netz getrennt werden. Die LEDs auf der Rückseite sind gleichzeitig Ladezustand Anzeige sowie auch Akku-Füllstandsanzeige. Bei erfolgter kompletter Aufladung (ca. 10 Stunden) hört die (bzw. die letzte -) LED auf zu blinken - alle leuchten. Das Produkt muss, auch falls nicht dauerhaft in Benutzung, trotzdem 1x monatlich aufgedaden werden um einer Tiefentladung und somit eine eventuelle Schädigung des Akkus vorzubeugen. Bitte beachten Sie, dass auch kalte Temperaturen (unter 5°C) dem integrierten Akku schaden können und sich bei kalten Temperaturen auch die Nutzungzeit verringert.

Wichtiger Hinweis zum USB Ladeanschluss

Eine Nutzung des USB-A Ladeanschlusses zum Aufladen anderer Geräte verringert logischerweise die Kapazität des internen Akkus und somit die Betriebszeit des Strahlers. Die Ausgangsleistung von 10Watt darf nicht überschritten werden. Der USB-A Anschluss (der größere der beiden) kann nur in eine Richtung eingesteckt werden, hier bitte mit Vorsicht vorgehen. Der USB-C Anschluss dient zum Aufladen des Produktes (Fluter) an sich.

Flexibler Einsatz

Beide Seiten der Strahler könne unabhängig voneinander in mehrer Richtungen verstellt werden. So können Sie die Beleuchtung kinderleicht, exakt ausrichten. Die Anschlüsse zum Laden befinden sich aus der Rückseite unten einer Wetter-Schutzabdeckung aus Gummi. Die Hohlbuchse (5,5/2,1mm) ist ein 12V Ausgang (DC) zum Betrieb von 12V Komponeten zum Beispiel unterwegs oder beim Camping. Der Ausgang darf mit maximal 24 Watt belastet werden.

