

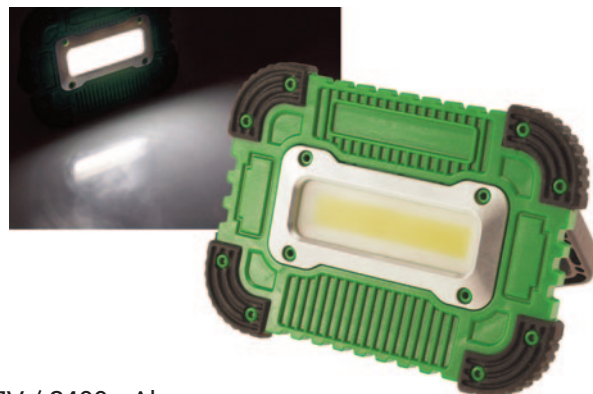
Baustrahler mit Akku "CT-AB16"

16Watt, 1200Lumen, Magnet

Art.-Nr. 24042

Produktbeschreibung:

Kräftiger 16W Led Arbeitsstrahler mit aufladbarem 18650 Akku - mobiles Licht an allen Orten ohne Steckdose. Der einstellbare Standfuß sorgt für sicheren Halt und lässt sich um 60° justieren. Dazu sorgt die Magnethalterung für eine feste und sichere Montage auf metallischen Oberflächen. Das Licht ist 2-stufig schaltbar und liefert max. 1200 Lumen. Die Leuchtdauer beträgt bis zu 4 Stunden.



Technische Details:

- Lichtfarbe 6000k / Weiß • Lichtausbeute 1200 Lumen
- 2 Stufen schaltbar 50 / 100% • Akkubetrieb, Akku Typ 18650, 3,7V / 2400mAh
- Aufladen per USB-C • Leistung 16 Watt • Leuchtdauer bis zu 4 Stunden (je nach Leuchtmodi)
- mit Aufsteller oder anhängen, Magnethalterung rückseitig • Maße: Höhe 103mm x Breite 144mm, x Tiefe 35mm

Bedienung, Aufladung & Powerbank-Funktion:

Der Strahler verfügt über 2 verschiedenen Licht-Modi. Ein kurzer Druck auf den "Ein" Schalter aktiviert die Powerbank-Funktion, der nächste Druck aktiviert 100% Helligkeit, nächster Druck > 50% > AUS. Auf der Rückseite befinden sich vier grüne LEDs als Ladezustandsanzeige. Je LED steht für ca. 25% Lade-Kapazität. Beim Aufladen (USB-C) blinken die jeweiligen LEDs, bei voller Ladung leuchten alle 4 LEDs auf. Nach der Aufladung muss der Strahler vom Ladegerät getrennt werden. Bei Nichtnutzung muss der Akku trotzdem alle 3 Monate ent- und geladen werden. Die Lagerung muss trocken, dunkel und bei Kellerklima erfolgen.

Bestimmungsmäßige Verwendung sowie Hinweise zum USB Anschluss.

Die USB Anschlussdosen haben eine Ausgangsspannung von 5V (±5%). Damit sind die USB Anschlüsse 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. 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 Stecker A lässt sich immer nur einseitig einschieben.



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. Gerätebatterien die im Lieferzustand im Produkt verbaut sind, müssen getrennt vom Primärgerät entsorgt werden. 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.