

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PLEDMALA LED Arbeitsstrahler Akkubetrieb

- Robuste LED-Arbeitsleuchte mit integriertem Li-Ionen-Akku
- LED-Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Ladezeit: 5 - 6 Stunden
- Betriebszeit: 2,5 h (bei maximaler Helligkeit)
- Batterie: Li-Ionen Akku (11,1V/4.4Ah)
- Schutzart: IP54 (Leuchte), IP20 (Netzteil)
- Schutzklasse: 3 (Leuchte), 2 (Netzteil)
- Gehäuse: Kunststoff
- Spannung: DC 13 Volt
- Helligkeitstaster: 100%~50%~AUS
- Farbwiedergabe: Ra>70
- Arbeitstemperatur: -20°C~50°C
- Projektionsfläche: 0,07 m²
- Steckernetzteil: DC13V, 0,8A
- Akku: Li-Ionen-Batterie, 4.400 mAh, kein Memory-Effekt
- Befestigung einer Halterung am Bügel möglich



Informationen

Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Leistung	Lichtfarbe	Lichtstrom	Abmessungen (HxBxT)	Gewicht
05400656	055943	PLEDMALA	1 / 1	30 W	6.500 K	2.100 lm	315x385x70 mm	2,7 kg

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Arbeitsleuchte darf nicht mit beschädigter Schutzscheibe betrieben werden.
- Die Lichtquelle der Leuchte kann nicht ersetzt werden. Ist sie defekt, ist die Leuchte vollständig zu ersetzen.
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus ausschließlich das mitgelieferte Steckernetzteil, da es ansonsten zur Explosion des Akkus kommen kann.

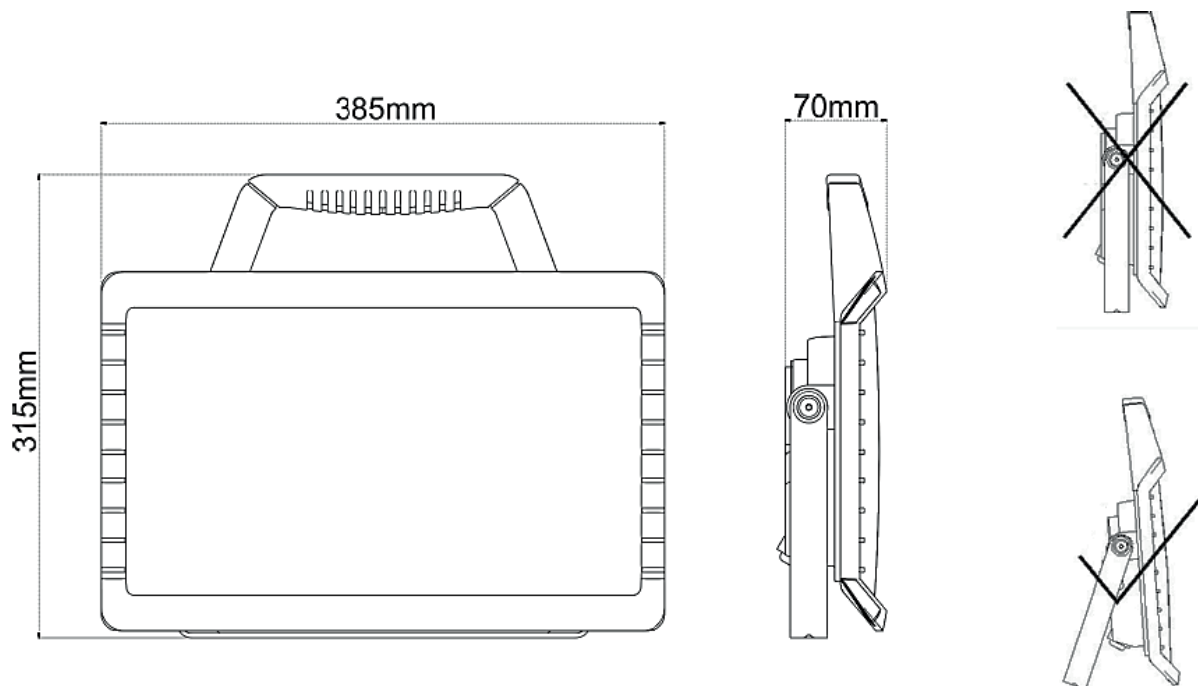
BEDIENUNGSHINWEISE

- Die Leuchte kann aufgrund ihrer Schutzart (Spritzwasserschutz) auch im Freien oder in feuchten Räumen verwendet werden, geladen werden sollte sie allerdings nur in trockenen Räumen.
- Bitte laden Sie den Akku der Leuchte vorm ersten Gebrauch vollständig auf.
- Das Laden des Akkus erkennen Sie am Leuchten der roten LED neben der Ladebuchse. Leuchtet die LED bei verbundenem Netzteil grün, ist der Akku vollständig geladen.
- Laden Sie den Akku nur im ausgeschalteten Zustand der Leuchte.
- Bitte verbinden Sie die Leuchte nie länger als 24h über das Steckernetzteil mit 230V.
- Um eine Tiefentladung des Akkus zu verhindern, sollten Sie ihn spätestens alle 6 Monate aufladen.

Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PLEDMALA LED Arbeitsstrahler Akkubetrieb



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden.

Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.