

## FLASHLED 2 ARBEITS- UND INSPEKTIONSLEUCHTE MIT NOTLICHTFUNKTION, OHNE LADESTATION



## Beschreibung des Produkts:

Neueste Li-Ion Akkutechnologie gepaart mit aktueller LED-Technologie sind die Basis der FlashLED. Fällt die Versorgungsspannung der Ladestation aus, so schaltet sich die Leuchte im Modus «Notlicht» ein. Dieser Vorgang ist werkseitig eingestellt («ON»), kann aber durch das Betätigen des «OFF» Schalters geändert werden. Durch die Stellung des Magnetschalters auf Position «Emergency Light ON» ist die Notlichtfunktion aktiviert. Der schwenkbare Beleuchtungskopf ist ein weiterer Vorteil; die Schutzart von IP65 (Ladestation IP20) sowie das übersichtliche Folien-Bedienfeld runden die Produkteigenschaften ab. Produkteigenschaften -- Neuste Li-Ion-Technik für hohe Energiedichte und höchste Lebensdauer (bis 1'000 Zyklen möglich) -- GIFAS Batterie-Management-System zur Überwachung und Absicherung aller wichtigen Akku-Betriebsparameter -- Bis zu 9 Stunden Licht in vier wählbaren Betriebsarten: - Spot: gebündelter und weiter Lichtstrahl - Wide: Raum ausleuchtendes Licht - Volllicht: Kombination von Spot und Wide - Notlicht: breit abstrahlender Lichtkegel -- Memory-Funktion = letzte Einstellung bleibt gespeichert -- Blinkmodus -- Robustes Gehäuse aus Polyamid -- Korrosionsfeste Ladekontakte (vergoldeter Federstahl) -- Vertikal schwenkbarer Leuchtenkopf -- Ladestation als Wandmodell einsetzbar -- Geringe Selbstentladung des Li-Ion-Akkus Technische Daten FlashLED Betriebsspannung: 11 -30 VDC Stromversorgung: Li-lon-Akku 4'400 mAh Ladezeit für Vollladung: 5 h Leuchtdauer Werkeinstellungen: Spot (3 LED): 9 h Wide (2 LED): 7 h Volllicht (5 LED): 4 h Notlicht (5 LED): 5 h Leuchtmittel: 5 Power-LED à 3W, cool white 7'000 K Lichtstrom LED: 200 lm - 1'000 lm Schutzart: IP65 Schutzklasse: III Betriebstemperatur: -20° bis +45°C Ladetemperatur: 0° bis +45°C Abmessungen (B x H x T) - Leuchte exkl. Ladestation:  $125 \times 260 \times 92.5 \text{ mm}$  - Leuchte inkl. Ladestation:  $149 \times 332 \times 106 \text{ mm}$ Gewicht 1'120 g Ladestation Betriebsspannung: 230 VAC (85 - 264 VAC) oder 12-24VDC Schutzart: IP54 Schutzklasse 230 VAC: II Schutzklasse 12 - 24 VDC: III Abmessungen (B x H x T): 149 x 276 x 95 mm Gewicht: 430 g

Artikel-Nr	Gewicht	Ihr Preis
05 34040	1120 a	384.00