



Ganz hell die Kleine und passt griffbereit in eine Hosentasche. Sie kann per Magnet platziert werden und ist per USB – z. B. auch im Fahrzeug aufladbar.



In der Thorsman Mini 1.3 W LED ist die neueste LED-Technologie verbaut. Wo immer Sie schnell Licht benötigen, etwa bei Service- und Inspektionsarbeiten, ist diese Leuchte zur Stelle. Mit dem wiederaufladbaren Akku mit LED-Ladestandanzeige und dem zwei-stufigen Betriebsmodus bietet die Mini 1.3 W LED dabei ein hohes Maß an Flexibilität.



+ Technische Daten

Ergonomische Konstruktion

- Halterung verstellbar bis zu 180°
- Starker eingebauter Magnet
- Robuster, drehbarer Haken
- Gürtel-/Taschen-Clip
- Bequemer, ergonomischer Griff
- Akku laden via USB

Effiziente LED-Technologie

- Leistungsstarke Lichtquelle
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- 2-Stufen-Betrieb
- Ultralange Lebensdauer

Ultradünne Arbeitsleuchte

- Taschenformat
- Superleicht

Mini 1,3 W LED	aufladbare Taschenlampe
Nettogewicht Leuchte	112 g
Leistung	1,3 W
LED-Typ	1,3 W COB LED
Akku	3,7 V/1.000 mAh Li-Ionen
Lichtstärke	Stufe 1/2: 55/110 lm
Beleuchtungsstärke	Stufe 1/2: 80/160 lx auf 50 cm

Schutzgrad	IP20
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Leuchtdauer	Stufe 1/2: 5/2,5h
Strom-Anschluss	5V DC/1.000 mA
Farbtemperatur	6.000 K Tageslichtweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>70
Maße	120 x 59 x 25 mm
Temperaturbereich	-10° bis +40°C
Design	Design in Dänemark
EU-Design-Patent	eGGM Nr. 2373282
Art.-Nr. Deutschland	IMT33093
EAN Deutschland	3606485418551
Zolltarifnummer	85131000



Vertrieb und technische Beratung durch:



Gewerbepark Birkenhain 5a
63579 Freigericht

eMail: info@schwing.gmbh
www.schwing.gmbh

Tel.: +49 (0) 6051 91533-0
Fax: +49 (0) 6051 91533-20