

## Technisches Datenblatt

### Pro LED-Slimlight – ultraflach, dimmbar

Art.-Nr. 530.595

#### Eigenschaften:

- Hergestellt aus Nylon und Faserstoff, Acrylglas
- Gesamtlänge: 375 mm
- Dicke des Leuchtstabs: 9 mm
- Ladeanzeige:
  - Während des Ladevorgangs > rot blinkende Anzeige
  - Vollständig aufgeladen > blaue Anzeige leuchtet
  - Batterie fast leer > gelb blinkende Anzeige

#### Vorteile:

- Extrem flache und schlanke Bauweise (9 mm)
- Ideal zur Beleuchtung von dunklen Stellen mit begrenztem Platz
- Befestigung: Entweder mit drehbarem Aufhängehaken oder der starken Magnetfläche mit weit drehbarem Kugelgelenk
- Innovativer Dimmer sorgt für stufenloses Licht (kein Blenden) zur Anpassung der Lichtintensität an die Umgebung
- Ergonomischer Griff mit Softtouch

#### Anwendungsgebiete:

An dunklen, schwer zugänglichen Orten mit wenig Platz wie:

- Motorraum von PKWs, LKWs
- Maschinenräume jeglicher Art
- Aufzugsschächte
- Kellerräume
- Montagearbeitsplätze
- Ersatz für Taschenlampen

#### Metallit GmbH

Am Niedermeyers Feld 1 | 33719 Bielefeld | DEUTSCHLAND  
Postfach 180165 | 33691 Bielefeld | DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0) 521.49 40-0  
Telefax +49 (0) 521.49 40-50

info@metallit.de  
www.metallit.de

Geschäftsführer: Andreas Schwerdt  
Amtsgericht Bielefeld HRB 7619

USt-IdNr. DE811465219

## Technisches Datenblatt

### Pro LED-Slimlight – ultraflach, dimmbar

Art.-Nr. 530.595

#### Technische Daten:

- Integrierter 2.200 mAh Lithium-Ionen-Akku (3,7V 2.200 mAh)
- Aufladbar, europäisches Steckerladegerät, Eingang: 100–240V 0,3A, Ausgang: 5V; 1.000 mA inklusive
- Akku: 4 Std. Ladezeit für 2,5 Std. volles Licht beim Arbeiten oder 12 Std. halbes Licht beim Arbeiten
- Micro-USB (USB-Stromkabel inklusive)
- COB-LED (Chip On Board), sehr hell
- Mikroschalter zur Lumenanpassung Lichtstrom: 460 Lm
- Betriebstemperatur: 0°C bis 60°C

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

#### Metallit GmbH

Am Niedermeyers Feld 1 | 33719 Bielefeld | DEUTSCHLAND  
Postfach 180165 | 33691 Bielefeld | DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0) 521.49 40-0  
Telefax +49 (0) 521.49 40-50

info@metallit.de  
www.metallit.de

Geschäftsführer: Andreas Schwerdt  
Amtsgericht Bielefeld HRB 7619

USt-IdNr. DE811465219