

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1/1

## PM75AL LED Arbeitsleuchte "Maxi"

- Zum Außen- und Inneneinsatz auf der Baustelle
- Für optimale Lichtverhältnisse auch bei größeren Arbeitsbereichen
- Durch Prismierung der Frontscheibe verminderte Blendwirkung
- Mit verstellbaren Klappbügel auf der Rückseite
- Leistung: 75 W
- LED: 300 Hochleistungs-SMD-LEDs
- Lumen: 7.270 lm (96 lm/W) = 9030 Lux auf 0,5 m
- Lichtfarbe: 4.000 KSchlagfestigkeit: IK 08
- Schutzart: IP 54
- Netzschalter: 1 x auf der Rückseite Ein/Aus
- Anzahl Steckdosen: 2 Schukosteckdosen mit Klappdeckel nach VDE 0620:2010 auf der Rückseite (maximale Anschlussleistung 3.000 W, je Steckdose max. 1.500 W)
- Anschlussleitung: H07BQ-F 3G1,5 mm², Farbe: signalgelb
- Länge Anschlussleitung: 5 m
- Anschlussspannung: 230 Volt
- Abstrahlwinkel: 144°
- Schutzklasse I
- Frontscheibe: Diffuses Kunststoff-Glas opal / Polycarbonat
- Gehäuse: Zweikomponenten Kunststoff (2-K), Farbe: blau/ schwarz
- Abmessungen (HxBxT): 505x378x165 mm
- Temperaturbereich: -20°C bis + 40°C
- EEK: A+
- Gewicht: 4,10 kg
- Optional-Stativ PS2 (Art.-Nr. 054 003 77)







## Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE
05400637	055753	PM75AL	1