

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 111580

Kurzbeschreibung: LED-Baustellen-Strahler, 10W

Langbeschreibung: LED-Baustellenstrahler, für jeden mobilen Einsatz, auch im Outdoorbereich (Schutzart: IP 65) mittels großer Lithium-Ionen-Akkus (7,4 V 2,2 Ah). Akku-Betriebszeit: 3 Stunden, Akku-Ladezeit: 4 Stunden, Lichtstrom: 700 Lumen, Lichtfarbe: 6000 - 6500 K, Lichtwinkel: 120 Grad. Modernste LED-Technik, ermöglicht genaue Ausleuchtung in horizontaler und vertikaler Ausrichtung, Aöber- und Entladeschutz, massives Aluminiumgehäuse. 10 W

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 111580

EAN/GTIN: 4021103115800

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Baustellenleuchte

Merkmal	Wert	Einheit
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	true	
Geeignet für	1	
Leuchtmittelanzahl		
Fassung	sonstige	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Mit Rädern	false	
Mit Stativhalterung	true	
Mit Schutzabdeckung	false	
Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff	
Mit Steckdose	false	
Nennspannung	220 230	
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)	
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-	
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-	
Niedrigste Energieeffizienzklasse des	-	
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-	

Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	-
Schutzklasse	-
Schlagfestigkeit	-
Geeignet für Lampenleistung	10 10
Max. Systemleistung	10
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	700
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	5500 6000
Farbwiedergabeindex CRI	-
Flimmerwert Pst LM	-
Stroboskopeffektwert SVM	-
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	1.5
Anschlussart	löten
Länge des Anschlusskabels	2