

MAGNUM STANDARD 50W II SCHUTZKLASSE UNI-SCHUKO

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	406492
Lichtquelle:	LED modul
IP-Schutzzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	50
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	5500
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	II
Material Gehäuse:	PP

CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat (PC) lässt trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank verschiedener Funktionen ist unser SMD LED Strahler eine ideale Lösung für die Beleuchtung aller Arbeitsplätze. Der hohe Lichtstrom und die maximale Schlagfestigkeit sind besonders wichtig bei der Beleuchtung von Baustellen oder bei der Arbeit in verschiedenen Bereichen innen und außen. Die hohe Dictheit ermöglicht den Einsatz unter schwierigsten Wetterbedingungen. Der Multi-Position-Arm und das umfangreiche Zubehör bieten vielfältige Montagemöglichkeiten, damit der Lichtstrahl präzise gerichtet werden kann und die Hände des Arbeiters frei bleiben. Kleine Abmessungen und geringes Gewicht erleichtern den Einsatz in Werkstätten, Baustellen innen / außen, zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Industriehallen oder bei Fertigstellungen.

MAGNUM STANDARD 50W II SCHUTZKLASSE UNI-SCHUKO

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	406492	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
ETIM klasse:	EC000346	IP-Schutztarif:	IP54
Lichtquelle:	LED modul	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Nennleistung der Leuchte [W]:	50	Kabellänge [m]:	3
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	3
Lichtstrom [lm]:	5500	Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Lichtausbeute [lm/W]:	129	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	42000
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	140000
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abstrahl-winkel [°]:	120	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1,0mm
Material Diffusor:	PC	Menge auf der Palette [Stück]:	132
Typ Diffusor:	gefrorene	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP	Garantie [Jahre]:	2
Farbe Gehäuse:	grün	CE-Zertifikat:	47/2025
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/480/75	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 06 Mai 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 47/2025