

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP44 III SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE MIT CEE-STECKDOSE GRAU (20W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621291
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	2200
Schutzklasse:	III
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	milchig
Farbe Gehäuse:	graphit

CHARAKTERISTIK

Moderne und leistungsstarke Malerlampe, die in alle Richtungen leuchtet (360°). Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung im gesamten Raum. Gehäuse aus Verbundstoff mit hoher Schlagfestigkeit. Der Anti-Reflex-Diffusor wurde aus Polycarbonat PC Frostglas ausgeführt. Die Leuchte wurde mit einem speziell hervorstehenden, zusammenklappbaren und beweglichen Haken zum Aufhängen sowie einem Kabelaufwickler vorne am Lampengehäuse ausgestattet.

Die Vielfalt der verfügbaren Versionen garantiert die optimale Anpassung an Bedürfnisse.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung.

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP44 III SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE MIT CEE-STECKDOSE GRAU (20W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621291	IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	20	Versorgungsspannung [V]:	24-48
Farbtemperatur [K]:	4000	Schutzklasse:	III
Kategorietyt:	Baustellenbeleuchtung	Material Diffusor:	PC
Lichtstrom [lm]:	2200	Typ Diffusor:	milchig
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PP
Steckertyp:	CEE	Farbe Gehäuse:	graphit
Art der Steckdose:	CEE	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Anzahl der Steckdosen:	1	Eigengewicht [kg]:	1.400
Kabellänge [m]:	5	Anleitung:	Download PDF
Magnet:	ja		

Erstellungsdatum der Karte: 01 September 2020

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: 272/2023