

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 850 24-48V IP54 III SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE GRAU (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621413
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	5000
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 850 24-48V IP54 III

SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE GRAU (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621413	Material Gehäuse:	PP
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	Farbe Gehäuse:	graphit
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	2200	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	24-48	Steckertyp:	CEE
Schutzklasse:	III	Kabellänge [m]:	5
Farbtemperatur [K]:	5000	Eigengewicht [kg]:	1.400
Material Diffusor:	PC	Leistung [W]:	20
Typ Diffusor:	milchig	Anleitung:	Download PDF

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