

# SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP54 III SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE GRAU (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	621277
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2200
<b>Schutzklasse:</b>	III
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	milchig
<b>Farbe Gehäuse:</b>	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 IP54 III

## SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE GRAU (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	621277	<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Kategorietyp:</b>	Baustellenbeleuchtung	<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2200	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	24-48	<b>Steckertyp:</b>	CEE
<b>Schutzklasse:</b>	III	<b>Kabellänge [m]:</b>	5
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.400
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Leistung [W]:</b>	20
<b>Typ Diffusor:</b>	milchig	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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