

# SITE LITE FUTURE LED 3500LM 850 220-240V IP44 I 5M STECKER UNI-SCHUKO SCHUKO-STECKDOSE GRAU (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	621352
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	26
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3500
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## 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.

Erhältliche Versionen:

- mit Buchsen: PL-FR, DK, SCHUCKO
- ohne Buchsen
- mit Magnet in der Basis

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung.

# SITE LITE FUTURE LED 3500LM 850 220-240V IP44 I 5M STECKER UNI-SCHUKO SCHUKO-STECKDOSE GRAU (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	26	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Index:</b>	621352	<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000	<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	158
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3500	<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Kategorietyt:</b>	Baustellenbeleuchtung	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO	<b>Typ Diffusor:</b>	milchig
<b>Art der Steckdose:</b>	SCHUKO	<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	1	<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit
<b>Kabellänge [m]:</b>	5	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø198/154
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	26	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.400
		<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 26 October 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: 271/2023