

**Notlicht LED-Lampe Sistar® 3L  
Sockel E14  
MBDE1423Hx7**

Notlicht LED-Lampe mit 23 Chip-LEDs.  
Segmentförmige Anordnung der LEDs im  
Abstand von 90°. Lichtabstrahlung nach  
oben durch ein zusätzliches LED-Element.  
Schock- und vibrationsunempfindlich.

**Emergency LED Lamp Sistar® 3L  
Socket E14  
MBDE1423Hx7**

*Emergency LED Lamp with 23 chip LEDs.  
Segment-shaped arrangement of the LEDs  
in distances of 90°. An extra LED segment  
enabled the irradiation of the top.  
Shock proof and vibration resistant.*



**Spezifikation**

Maße: Ø27 mm / Länge 57 mm  
Leiterplatte: bestückt mit 23 Chip-LEDs  
Sockel: E14  
Betriebsspannung: max. 130V AC/DC  
mit integriertem Überspannungsschutz

**Specification**

*Dimensions: Ø27 mm / length 57 mm  
PC board: equipped with 23 chip LEDs  
Socket: E14  
Operating voltage: max. 130V AC/DC  
with integrated overvoltage portection*

<b>Materialien</b>		<b>Material</b>	
<b>Teil</b>	<b>Material</b>	<b>Part</b>	<b>Material</b>
Kappe	Polycarbonat transparent	Cap	Polycarbonate transparent
Zwischenstück	Polycarbonat (PC) in Leuchtfarbe	Distance piece	Polycarbonat (PC) pigmented
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C/+75°C	<b>Operation Temperature</b>	-30°C/+75°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C/+100°C	<b>Storage Temperature</b>	-40°C/+100°C
<b>Optionen</b>		<b>Options</b>	
● Andere Sockel		● Other sockets	
● Andere Spannungen lieferbar		● Other voltages available	

Artikel/ Part		Artikel-Text					Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED	
<b>MBDE1423H67K45</b>											
130 V	reinweiß pure white	SISTAR® 3L REINWEISS 4500K 130V AC/DC E14					SISTAR® 3L PURE WHITE 4500K 130V AC/DC E14				
			360°	90 lm			8 mA	1.000 mW	60000 h	23	

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

*The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value*

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.  
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.  
Helligkeitswerte sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.  
Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Signal-Construct elektro-optische  
Anzeigen und Systeme GmbH

Brückenäckerweg 4  
DE 75223 Niefern

Tel. +49 7233 9531-0  
Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de  
web http://www.signal-construct.de