



LED-Nachtlicht für die Steckdose

- Energieeffizientes Steckdosenlicht mit 9 LEDs und Dämmerungssensor, der das Licht bei unter 21 lx automatisch einschaltet.
- 3 Farbmodi: Leichtes Drehen des Außenringes ändert die Farbe der LED-Lampe von Grün zu Blau zu Tageslichtweiß (6500 K, 0,5 W, 6 lm).
- Perfekt geeignet als Orientierungslicht und zur dezenten, blendfreien Beleuchtung von Flur, Badezimmer, Schlafzimmer, Jugendzimmer, Keller oder Treppe.
- Als Durchgangssteckdose ermöglicht das LED-Licht den Anschluss eines weiteren Gerätes mit 250 V (AC), 16 A und max. 3680 W an derselben Steckdose.
- Für besondere Sicherheit verfügt die Nachtlicht-Steckdose über einen erhöhten Berührungsschutz.

Plug-in LED Night Light

- Energy-efficient plug-in night light with 9 LEDs and a twilight sensor that automatically switches on the lamp when the light level falls below 21 lx.
- 3 colour modes: Slightly turning the outer ring changes the colour of the LED light from green to blue to daylight-balanced (6500 K, 0.5 W, 6 lm).
- Perfectly suited as an orientation light and for discreet, glare-free illumination of the hallway, bathroom, bedroom, youth room, cellar or stairs.
- The LED lamp is a pass-through socket that can be connected to another device with 250 V (AC), 16 A and max. 3680 W via the same mains socket.
- For extra safety, the LED night light is equipped with finger-safe protection against accidental contact.

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 19.01.2023	ir	LED Nachtlicht Steckdose Grün-Blau-Weiß CEE 7/4	1/2
		gepr.: 19.01.2023	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				64567	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																		
A	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <h3>Technische Daten</h3> <p>Anschlussart Eingang: Schutzkontaktstecker (Typ F CEE 7/4) Anschlussart Ausgang: Schutzkontaktbuchse (Typ F, CEE 7/3) Eingang: 230 V ~, 50 Hz Nennleistung: 0,5 W max. Ausgangsbuchse: 250 V ~, 16 A, max. 3680 W Schutzart: IP20 Schutzklasse: I Lichtfarbe: kalt-weiß, blau, grün Farbtemperatur (kalt-weißes Licht): 6500 K Farbwiedergabeindex: > 80 Ra Nennlichtstrom: 6 lm Sensortyp: Lichtsensor Schaltung bei Lichtintensität: < 20 lx Anzahl LEDs: 3x Nennlebensdauer: 30000 h Gewicht: 78,6 g</p> </div> <div style="width: 48%;"> <h3>Specifications</h3> <p><i>Connection type input: Protective contact plug (Type F CEE 7/4)</i> <i>Connection type output: Protective contact socket (Type F, CEE 7/3)</i> <i>Input: 230 V ~, 50 Hz</i> <i>Rated power: 0.5 W max.</i> <i>Outlet socket: 250 V ~, 16 A, max. 3680 W</i> <i>Protection level: IP20</i> <i>Protection class: I</i> <i>Light colour: cool white, blue, green</i> <i>Colour temperature (cool white light): 6500 K</i> <i>Colour rendering index: > 80 Ra</i> <i>Rated luminous flux: 6 lm</i> <i>Sensor type: light sensor</i> <i>Switches on at light intensity: < 20 lx</i> <i>Number of LEDs: 3x</i> <i>Rated service life: 30000 h</i> <i>Weight: 78.6 g</i></p> </div> </div>														A																																	
B															B																																	
C															C																																	
D															D																																	
E															E																																	
F															F																																	
G															G																																	
H															H																																	
I	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Änderungen</th><th>Datum</th><th>Name</th><th>Bezeichnung</th><th>Blatt</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum</td><td>Name</td><td>gez.:</td><td>19.01.2023</td><td>ir</td><td rowspan="2">LED Nachtlcht Steckdose Grün-Blau-Weiß CEE 7/4</td><td rowspan="2">2/2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>gepr.:</td><td>19.01.2023</td><td>aw</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Norm:</td><td colspan="2"></td><td>Zeichnungs-Nr.:</td><td>von</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Änderungen vorbehalten / Subject to change</td><td>64567</td><td></td></tr> </tbody> </table>														Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt	Datum	Name	gez.:	19.01.2023	ir	LED Nachtlcht Steckdose Grün-Blau-Weiß CEE 7/4	2/2			gepr.:	19.01.2023	aw			Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von	Änderungen vorbehalten / Subject to change					64567		I
Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt																																										
Datum	Name	gez.:	19.01.2023	ir	LED Nachtlcht Steckdose Grün-Blau-Weiß CEE 7/4	2/2																																										
		gepr.:	19.01.2023	aw																																												
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von																																										
Änderungen vorbehalten / Subject to change					64567																																											
J															J																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																		