

Power in da house

Antipanikbeleuchtung Bereitschaftslicht in einer neuen kraftvollen Dimension

Cooler SL-LED-Sicherheitsleuchte als Kraftpaket in smarterer Oberflächen-Optik.

Die Power in da house-Deckeneinbauleuchte funktioniert als klassisches Bereitschaftslicht (Antipaniklicht). Sie tritt nur in Erscheinung, wenn kräftiges Licht (z.B. bei einem Netzausfall) erwünscht wird, ansonsten hält sie sich unscheinbar im Hintergrund, sehr vornehm zurück.

In den Farben weiss, schwarz oder grau erhältlich. Neu: 2 unterschiedliche Linsenhalterungen (1x vormontiert und 1x beiliegend) sind standartmäßig im Lieferumfang enthalten.

Noch ein Clou dieser Baureihe ist, dass beide Linsenarten (rundstrahlend & flurgerichtet) bei der Auslieferung direkt mit dabei sind! Die rundstrahlende (symmetrische) Linse ist an der Leuchte vormontiert und kann, falls erforderlich, vor Ort auf die Linsenart „Flurgerichtet“ gewechselt werden.

Durch die Power-LED sind beide Linsen mit einer sehr starken Ausleuchtung ausgestattet. Die Montage ist sehr einfach und schnell durchzuführen. Die Elektronik inkl. Hochtemperaturakku liegt in einem separaten flachen Kunststoffgehäuse. Die Spots werden über stabile und starke Stahlhalterklammern nahezu deckenbündig in der abgehangenen Decke befestigt.

Bei der Einzelbatterieversion ist ein automatischer Wochentest (Self-Check) nach DIN VDE EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 mit an Bord. Die LED-Funktionsüberwachung ist neben der Hauptlinse unterm dem Gehäuseteil versteckt angebracht und arbeitet für sich alleine. Dadurch wird die Haupt-LED-Lampe im laufenden Netzbetrieb geschont und nicht zusätzlich belastet.

Eine Bereitschaftslichtleuchte mit Topwerten. **Power in da house.**

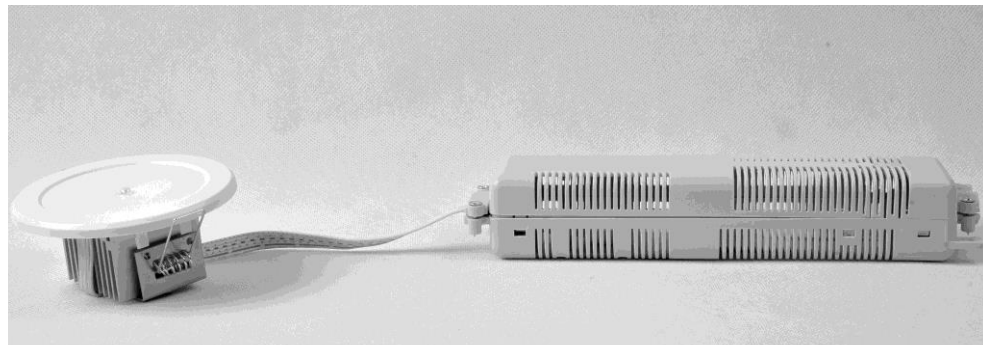


Power in da house

Antipanikbeleuchtung Bereitschaftslicht in einer neuen kraftvollen Dimension



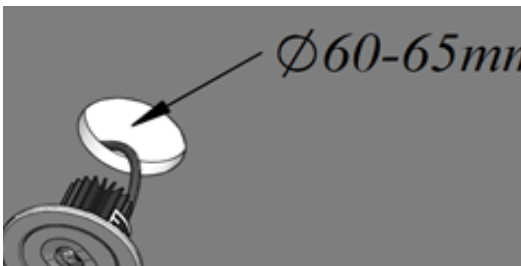
PHE in optionaler Farbe: schwarz



PHE mit asymmetrischer Linse



PHE mit symmetrischer Linse



Optionen / Zubehör / Ersatzteile:

Ersatzakku NiMH-Akku 7,2V -2,4Ah, Artikel:
Hochtemperaturakku als Block mit Originalstecker

NIMH7224P

Ersatz-Elektronik Ladung&Umschaltung&Autotest

SLAVE/Con/MB

Technische Daten Einzelbatterievariante PHE013SC

Leuchtmittel:	LED 4W
Elektronik-Abmessungen:	L 220 x T 50 x H 36mm (Elektronik + Akku) Kunststoffgehäuse
Spotaußendurchmesser: Spotstärke - Halterung:	Ø 89 x H 51 mm (inkl. Kühlkörper) 5mm
Deckenausschnitt:	Ø 60 – 65 mm x T 51 mm
Montageart:	Deckeneinbaumontage
Gehäuse: Farbe: Schutzart/Klasse:	Kunststoff weiß (Optional: schwarz oder grau) IP20 / I

Zentralbatterievariante PHE019

Leuchtmittel:	LED 4W
Elektronik-Abmessungen:	L 163 x T 45 x H 38mm (Elektronik) Stahlblechgehäuse
Spotaußendurchmesser: Spotstärke - Halterung:	Ø 78 x H 62 mm (inkl. Kühlkörper) 4mm
Deckenausschnitt:	Ø 60 – 65 mm x T 51 mm
Montageart:	Deckeneinbaumontage
Gehäuse: Farbe: Schutzart/Klasse:	Kunststoff weiß (Optional: schwarz oder grau) IP20 / I

Power in da house

Antipanikbeleuchtung

Bereitschaftslicht in einer neuen kraftvollen Dimension

Bestell-Nr. Power in da house	Montagearten: Deckeneinbau LED-Leistung: Anschlußspannung: Linsenart: beide inklusive (rund- & flurstrahlend)	Überbrückungszeit h	Lichtstrom im Netz/Notbetrieb	Batterie NiMH 7,2V
Einzelbatterieleuchten mit Selbsttestfunktion (SC)				
PHE 013 SC	4W 120-240V AC 50/60Hz	3h +Reserve	305 lm 100%/90%	2,4Ah
PHE 013 SC black	4W 120-240V AC 50/60Hz	3h +Reserve	305 lm 100%/90%	2,4Ah
PHE 013 SC grey	4W 120-240V AC 50/60Hz	3h +Reserve	305 lm 100%/90%	2,4Ah

SC = Self-Check / inkl. automatischem Wochentest





Umgebungstemperaturen: EB DS = - 5° C bis + 30° C EB BS = 0° C bis + 40° C

Für 8stündige Versorgungszeit nehmen Sie bitte den Leuchtentyp: A-STAR ER-F/R – ebenfalls beide Linsen im Aluminium-Druckgussgehäuse IP20/II – 3W LED, 120lm (Netz/Not) 206501A-SC (weiß) bzw. 206501D-SC (schwarz)





Bestell-Nr. Power in da house	Montagearten: Deckeneinbau LED-Leistung: Linsenart: beide inklusive (rund- & flurstrahlend).	Versorgungs- spannung V/ 50-60 Hz	L Lichtstrom im Netz/Notbetrieb Batteriestrom- aufnahme	Gewicht kg
Leuchten für alle 220V Zentralbatterieanlagen, ohne Leuchtenüberwachung				
PHE 019	4W	120 - 240V AC, 120-240V DC	305 lm 100% / 100% 20mA	0,4 kg
PHE 019 black	4W	120 - 240V AC, 120-240V DC	305 lm 100% / 100% 20mA	0,4 kg
PHE 019 grey	4W	120 - 240V AC, 120-240V DC	305 lm 100% / 100% 20mA	0,4 kg

Umgebungstemperaturen: -10° C bis + 40° C

Abstandstabelle ebene Fluchtwege (2m) in m /mit rundstrahlender
Linse für Flächenoptik Type: PHE013-SC + PHE019

Montage- Höhe in m				
2.50	4.02	10,2	10.21	4.02
3.00	4.21	10.86	10.88	4.21
4.00	4.37	11.78	11.8	4.37
6.00	3.93	12.37	12.39	3.93
8.00	1.81	11.53	11.53	1.77
10.00	-	7.52	7.52	-

Abstandstabelle ebene Fluchtwege (2m) in m /mit flurstrahlender
Linse für Ausleuchtung der Wege Type: PHE013-SC + PHE019)

Montage- Höhe in m				
2.50	6.69	16.02	4.35	1.76
3.00	7.24	17.59	4.59	1.96
4.00	8	20.08	5.39	2.28
6.00	5.04	21.91	6.65	2.51
8.00	2.84	15.19	7.12	1.78
10.00	-	11.14	5.05	-