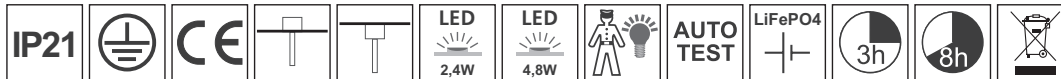


PLUG LIGHT

Leuchteinheit mit 1 oder 2 leistungsstarken LED 2W



Kompaktes LED Modul als Sicherheitslicht zur Montage auf oder in Leuchten und abgehängte Decken, Energie effiziente LED (120Lm/W) in Augen schonender Lichtfarbe 840 (4000K), Aluminium Kühlkörper für beste Wärmeabführung und lange Betriebsdauer, Kunststoffabdeckung mit Anwendungs-optimierter Linse für die Ausleuchtung von Flächen oder Rettungswegen unterschiedlicher Montagehöhen, Farbe des Moduls RAL 9016 oder nach Wahl des Bauherrn, komplett mit Befestigungsmaterial. (Inklusive Aufsatzclip für T5-Röhren)



Technische Daten Leuchteinheit

Material: Aluminium / Kunststoff (PC)
 Farbe: weiß RAL9010
 Sichtbare Maße (LxBxT): 76 x 42 x 10 mm
 Temperaturbereich: -20° bis +45°

SA = 1 * LED mit symmetrischer Linse für Flächen Beleuchtung
 SB = 1 * LED mit asymmetrischer Linse für Wege Beleuchtung
 SF = 2 * LED mit symmetrischer Linse für Flächen Beleuchtung
 SW = 2 * LED mit asymmetrischer Linse für Wege Beleuchtung

Betriebsgerät

Gehäuse
 Material: Kunststoff (PC)
 Farbe: RAL 9010
 Schutzart: IP21
 Schutzklasse: I
 Montage (E): Einbau offene Klemmen
 Montage (ED): Klemmen abgedeckt & Zug-entlastet

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260 VDC
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°
 Leuchtmittel (LN): 1* LED max. 2,4W
 Anschlussleistung AC: max. 4,6VA
 Anschlussleistung DC: max. 3,3W
 Leuchtmittel (4W4): 2* LED / max. 4,8W
 Anschlussleistung AC: max. 9,3VA
 Anschlussleistung DC: max. 6,2W

Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz
 Akku / Ladezeit: LiFePO4 / < 24h
 Temperaturbereich: +5°C bis +45°C
 Leistungsaufnahme: 1*LED / max 2,4W
 DS max. 9,0VA
 BS max. 4,4VA
 Leistungsaufnahme: 2*LED / 4,8W max.
 *M3 3W4 / *M8 1W4
 DS max. 15,0VA
 BS max. 5,4VA

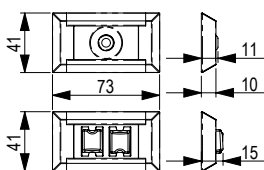
Beschreibung

	BD	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option / Akku	Bestellcode
PLUG LIGHT – Leuchteinheit als Sicherheitslicht mit Betriebsgerät für zentrale Versorgung 230V AC/DC								
symmetrische Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,0m		1 * 2W	240 lm	N	100 %	240 lm	0,5W - 2W einstellbar	PL-SA 019 R
asymmetrische Lichtverteilung f. Rettungswege, Montagehöhe bis 5,0m		1 * 2W	240 lm	N	100 %	240 lm	0,5W - 2W einstellbar	PL-SB 019 F
symmetrische Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 8,0m		2 * 2W	480 lm	N	100 %	120-480 lm	2W - 4W einstellbar	PL-SF 029 R
asymmetrische Lichtverteilung f. Rettungswege, Montagehöhe bis 9,0m		2 * 2W	480 lm	N	100 %	120-480 lm	2W - 4W einstellbar	PL-SW 029 R
PLUG LIGHT – Leuchteinheit als Sicherheitslicht mit Einzelbatterie-AUTOTEST Betriebsgerät								
symmetrische Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 3,25m	3h	1 * 1W	140 lm	J	100 %	140 lm	LiFePO4 3,2V 1,6Ah	PL-SA 003 SC-R
asymmetrische Lichtverteilung für Wege, Montagehöhe bis 4,5m	3h	1 * 1W	140 lm	J	100 %	140 lm	LiFePO4 3,2V 1,6Ah	PL-SB 003 SC-F
symmetrische Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 3,25m	8h	1 * 1W	140 lm	J	100 %	140 lm	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	PL-SA 008 SC-R
asymmetrische Lichtverteilung für Wege, Montagehöhe bis 4,5m	8h	1 * 1W	140 lm	J	100 %	140 lm	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	PL-SB 008 SC-F
symmetrische Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 6,0m	3h	2 * 2W	440 lm	J	60 %	270 lm	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	PL-SF 013 SC-R
asymmetrische Lichtverteilung für Wege, Montagehöhe bis 6,5m	3h	2 * 2W	440 lm	J	60 %	290 lm	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	PL-SW 013 SC-F
symmetrische Lichtverteilung für Flächen, Montagehöhe bis 4,0m	8h	2 * 2W	440 lm	J	26 %	120 lm	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	PL-SF 018 SC-R
asymmetrische Lichtverteilung für Wege, Montagehöhe bis 4,5m	8h	2 * 2W	440 lm	J	26 %	120 lm	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	PL-SW 018 SC-F

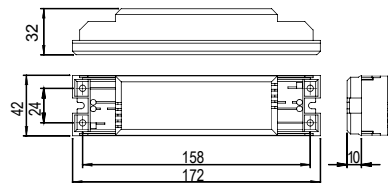


Maßzeichnung

PL-SB/SA + PL-SW/SF

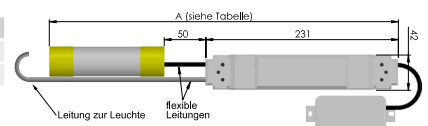


Technik 029

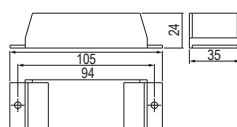


Ausführung ED

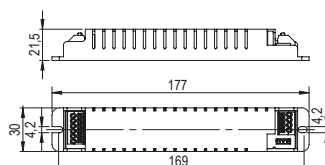
Varianten	A
003	420mm
013 + 018	490mm



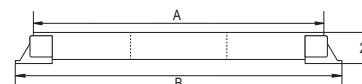
Technik 019



Technik 013 + 018



LiFePO4 Akku



Kapazität	A	B
1,6Ah	80mm	106mm
3,2Ah	140mm	166mm
4,8Ah	200mm	226mm