

Functions check button:

Status indications:

Maintained Mode: In order to bring the unit to maintained mode, L and L' must be bridged.

the rated duration has expired. The rated duration begins when the mains failure is detected. The detection of mains recovery can take up to 1 minute.

Emergency operation - In this operating mode, the luminaire is supplied from the battery and switched off after

24 hours. A function test is possible at any time, even with an almost empty.

The supply voltage (L, M) must always be applied to the emergency luminaire, as this voltage is absolutely necessary for charging the accumulator. There is a green charge control LED on the luminaire which indicates that the battery is properly charged by lighting up continuously. Before the first endurance test, the luminaire must be charged for

These instructions are intended exclusively for the trained electrician or the installation company carrying out the instruction. Before and during installation, the installation instructions listed below must be observed or complied with. In the event of a fault, the battery must be replaced by a competent pault, the battery must be replaced.

into operation.

Attention, be sure to read! In the event of damage caused by non-observance of the instructions, the warranty claim will be void; the manufacturer accepts no liability for consequential damage resulting from this. These operating instructions must be read carefully before the product is set

General and safety instructions:



Processor-controlled emergency lighting unit for use as a self-contained supply for LED consumers. Intended for installation in luminaires. Suitable for RP LED illuminants with 12V supply voltage.

Self-Contained emergency lighting unit



LPK

Einzelbatterie-Notlichteinsatz

Prozessorgesteuerter Notlichteinsatz als Einzelbatterieversorgung für LED-Verbraucher. Vorgesehen für den Einbau in Leuchten. Geeignet für RP-LED-Leuchtmittel mit 12V Versorgungsspannung.



Allgemeine und Sicherheitshinweise:

Achtung, unbedingt lesen! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garan-

tieanspruch, für Folgeschäden, die daraus resultieren übernehmen wir keine Haftung. Diese Bedienungsanleitung ist vor Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an den ausgebildeten Elektro-Fachmann bzw. das ausführende Installationsunternehmen. Vor und während der Installation sind die nachstehend aufgeführten Installationsvorschriften zu beachten bzw. einzuhalten. Im Fehlerfall ist der Leuchteneinsatz zu erneuern. Im Falle eines Akkufehlers ist der Akku durch eine sachkundige Person zu erneuern. Bei Batteriewechsel alten Akku nicht im Hausmüll entsorgen!

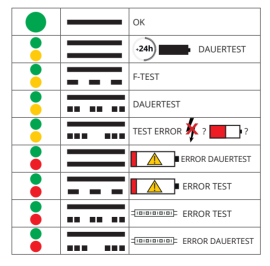


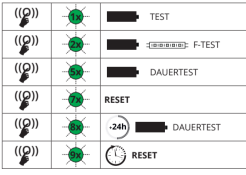
Die Versorgungsspannung (L, N) muss ständig an der Notleuchte anliegen, da diese Spannung für die Ladung des Akkumulators zwingend erforderlich ist. An der Leuchte befindet sich eine grüne Ladekontroll-LED, die durch dauerhaftes Leuchten eine ordnungsgemäße Ladung des Akkus anzeigt. Vor der ersten Dauerprüfung ist die Leuchte 24 Stunden zu laden. Eine Funktionsprüfung ist jederzeit, auch mit nahezu entladenem Akku, möglich.



Notbetrieb - In dieser Betriebsart wird das Leuchtmittel aus dem Akku versorgt und nach Ablauf der Bemessungsdauer abgeschaltet. Die Bemessungsdauer beginnt mit dem Erkennen des Netzausfalls. Das Erkennen der Netzwiederkehr kann bis zu 1 Minute dauern.

Dauerschaltung (DS): Zum Betrieb in Dauerschaltung ist L mit L' zu verbinden. **Statusanzeigen:**Funktionen Prüftaster:





HINWEIS: Bei Betätigen des Menüs erlischt das Leuchtmittel, wenn die Leuchte in DS ist.

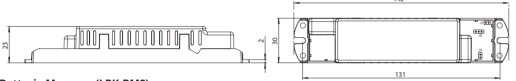
Jumper Einstellungen: LPK-8H-2W

Versorgungszeit Batterie (2x) Ausgangsleistung	J1 (nicht vorhanden)	J2	J3
1h / 1,2 oder 1,6 Ah / 2W	-	offen	gesteckt
3h / 1,2 oder 1,6 Ah / 2W	-	gesteckt / links-mitte	gesteckt
8h / 1,2 oder 1,6 Ah / 0,5W	-	gesteckt / rechts-mitte	offen

LPK-8H-4W

Versorgungszeit Batterie (2x) Ausgangsleistung	J1	J2	J3
1h / 1,2 oder 1,6 Ah / 4W	offen	offen	gesteckt
3h / 3,3 Ah / 4W	gesteckt	gesteckt / links-mitte	gesteckt
8h / 3,3 Ah / 1,8W	gesteckt	gesteckt / rechts-mitte	offen

HINWEIS: Wird das Gerät in eine Leuchte verbaut geliefert, so ist die Konfiguration werksseitig bereits passend zu Leuchtmittel und Batterie eingestellt und muss nicht geändert werden.



Batterie Manager (LPK-BMS):

Die Batterien werden immer über den LPK-BMS an den Notlichteinsatz LPK angeschlossen. Der LPK-BMS ist ein Batterie Manager mit Balancer Funktion zur Verwendung mit LiFePO4-Batterien für Notleuchten Einzelbatterieelektroniken. Für die korrekte Funktion müssen 2 gleiche Zellen (siehe Tabelle oben) angeschlossen sein.

Technische Daten und Anschluss:

Bezeichnung: LPK LED Power Supply Bemessungsspannung: 230V AC / 50 Hz

Leuchtmittel LED: LPK-8H-2W und LPK-8H-2W-ST*: max. 2W

LPK-8H-4W: max. 4W

Ausgangsspannung: 12 V

Akku-Typ: 2 Stk. 3,2V LiFePO4 Akku-Kapazität: max. 3.300mAh insgesamt

Bemessungsdauer: 1/3/8 Std. Anschlussklemmen: 0,5 - 2,5mm²

O Das Gerät besitzt eine doppelte oder verstärkte Isolierung







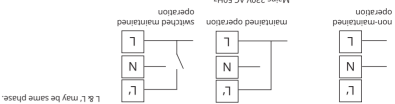
L & L' können separate Phasen sein.

ereitschaftsschaltung Dauersch

Netz 230V AC 50Hz

*in Leuchten verbaute Variante ohne Gehäuse und Anschlussklemme ANL-DE-EN-LPK • 05/2024 • Technische Änderungen vorbehalten. | Hergestellt von: RP-Technik GmbH • Hermann-Staudinger Str. 10-16 • D-63110 Rodgau *Variant installed in luminaires without housing and connection terminal

Mains 230V AC 50Hz



The unit has double or reinforced insulation

- erminals: Louinit bas double over

Output voltage: 12 V
Battery type: 2 pcs. 3,2V LiFePO4
Battery capacity: max. 3.300mAh total
Operating time: 1 / 3 / 8 h
Terminals: 0,5 - 2,5mm²

LPK-8H-4W: max, 4W

Refect voltage: LPK-8H-2W and LPK-8H-2W-5T*: max. 2W Lbk LeD Power Supply

Technical Data and Connection:

must be connected.

The batteries are always connected in pairs to the LPK emergency lighting unit via the LPK-BMS. The LPK-BMS is a battery manager with balancer function for use with LiFePO4 batteries for self-contained emergency light electronics. For correct function, 2 identical batteries (see table above)

Battery Manager (LPK-BMS):

NOTE: If the unit is supplied as part of a luminaire, its configuration will be readily set in the factory to match the illuminant and battery and doesn't have to be adjusted.

W8, f \ dA E, E \ d8	198	set / right-center (uədo	
W4 \ dA E,E \ dE	198	set / left-center	192	
W4 \ dA 8,f 10 S,f \ df	uədo	uədo	198	
Operating Time Battery (2x) Output power	ıl	Zſ	٤١	

LPK-8H-4W

uədo	set / right-center	-	WZ,0 \ dA 3,f vo 2,f \ d8
192	set / left-center	-	WS \ dA 0, f 10 S, f \ dE
192	uədo	-	WS \ dA 8,f 10 S,f \ df
El El	ZÍ	ار) (e) (a) المارة (e)	Operating Time Battery (2x) Output power

FbK-8H-5M)nwber 2ettings: