

Bedienungsanleitung

ULEE1040 & ULEE1080

Leistungsmerkmale:

- Einzelbatterie Notlichtmodul für Dauer- oder Bereitschaftsbetrieb
- Modul erkennt den Versorgungsausfall und schaltet automatisch auf Batteriebetrieb
- Automatisches Prüfsystem mit LED Anzeige
- Im Bereitschaftsbetrieb wird kein LED Treiber benötigt
- Automatischer Schutz vor Tiefentladung
- Einstellbarer Modus für verschiedene LED-Leuchtmittel (1 – 9 W)



Sicherheitshinweise:

Achtung: Arbeiten am Stromnetz dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften ausgeführt werden. Vor der Montage ist die Netzspannung freizuschalten.

ACHTUNG unbedingt beachten:

Die Polarität der Leuchten muss unbedingt beachtet werden! Bei Verpolung der Zuleitung oder des Akkus wird die Elektronik gravierend beschädigt und die Leuchte kann nicht mehr in Betrieb genommen werden!

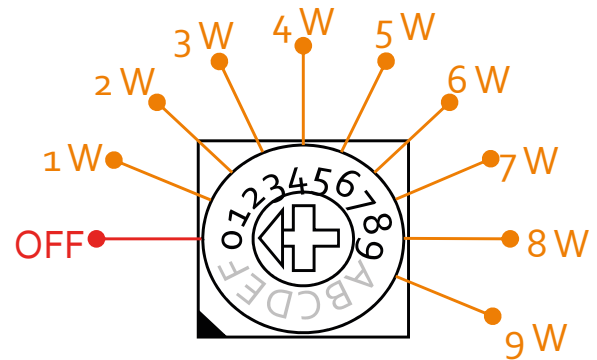
Bei Schäden oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Diese Bedienungsanleitung ist vor der Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

Funktion Drehschalter:

Mit dem Drehschalter wird das Modul an die Anforderungen des Leuchtmittels angepasst. Über einen Jumper kann die Überbrückungszeit eingestellt werden.

Achtung: Zu hoch eingestellte Leistung kann den LED-Streifen zerstören

Technische Daten:	
Versorgungsspannung:	230 V AC 50 Hz
Ausgangsleistung:	1 – 9 W (100 mA – 750 mA)
Max. LED Leistung Batteriebetrieb:	9 W
Max. Leistung Dauerbetrieb:	80 W
Temperaturbereich:	0 - 50 °C
Batterietyp:	LiFePO ₄
Batteriespannung:	9,6 V (3 - 6 Ah)
Max. Ladezeit:	24h
Versorgungszeit:	1h, 3h, 8h
Schutzart:	IP 20
Anschlussklemmen:	0,5 - 1,5 mm ²



Status LED Anzeige:

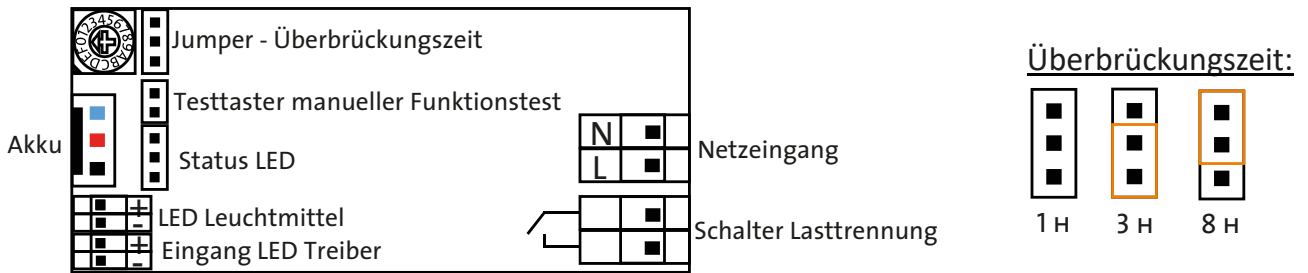
	NETZBETRIEB - KEINE STÖRUNG
	DEFEKTER AKKU
	(BLINKT) DEFEKTES LEUCHTMITTEL
	NETZAUSFALL AKKUBETRIEB

Maximale Leistung

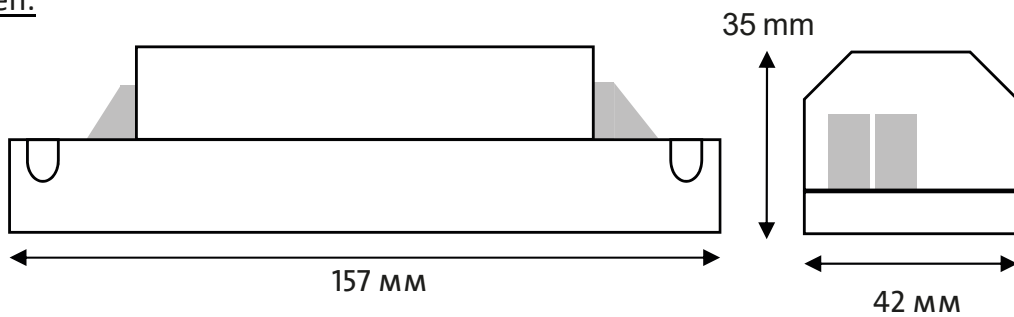
AKKUKAPAZITÄT	1 H	3 H	8 H
3000 mAh	9 W	5 W	2 W
6000 mAh	9 W	9 W	4 W

Version 1.3 - 28.02.2023

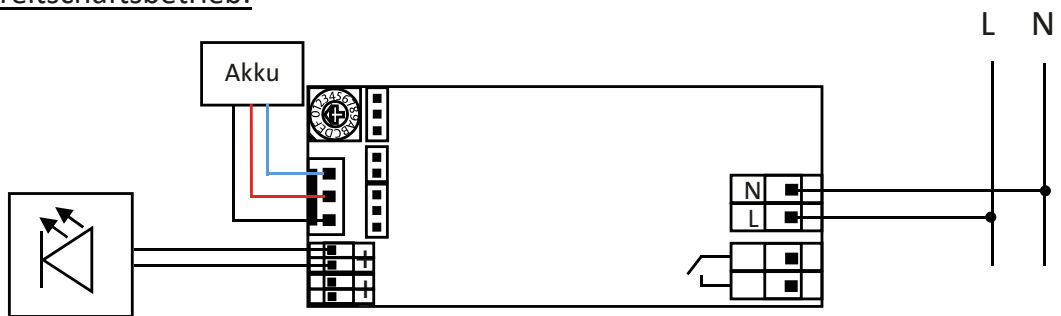
Anschlüsse:



Abmessungen:



Anschluss Bereitschaftsbetrieb:



Anschluss Dauerbetrieb:

