

Notlichtstrahler RNLS

Notlichtstrahler in Bereitschaftsschaltung zur Flächen- und Fluchtwegbeleuchtung mit aufgebauten oder extern montierbaren Scheinwerfern, ortsfest oder transportabel. Fernüberwachung mit RULEC möglich. Technischer Aufbau gemäß VDE 0108 mit Tiefentladeschutz, integrierter

Wiedereinschaltsperr, Schwellwertschaltung, IC-Technik, Arbeitslichtschalter. Mit wartungsfreien, langlebigen und gasdichten Pb-Akkus. Elektronischer Aufbau mit Umschalteneinrichtung sowie LED-Funktionskontrollanzeige und eingebautem Prüftaster.



RNLS-S

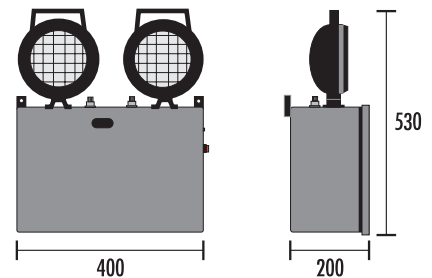


RNLS-K

Technische Daten

Notlichtstrahler RNLS	RNLS-S	RNLS-K
Gehäusematerial	Stahlblech	Kunststoff
Standardfarbe	Grau-Beige	
Abmessungen	gem. Skizze, Angaben in mm	
Nennspannung	230V 50/60 Hz	
Ladeteil	230V ± 10% 50 Hz	
Ladezeit	20 Stunden (nach VDE 0108)	
Schutzart	IP 54, Schutzklasse I	IP 54, Schutzklasse II
Zul. Umgebungstemperatur	-5 °C bis +40 °C	

Montagearten	Zubehör
W Wand	<ul style="list-style-type: none"> ■ BUS-Überwachung für Einzelbatterie ■ Selbstüberwachung für Einzelbatterie ■ DS-Schaltung (Dauerlicht)



Bezeichnung	Ausführung	Brenndauer	Lampe	Lumen	Batterie V/Ah	Gewicht kg
RNLS 55/1-S(K)	55W 1 h	1 h	1 x 55 W	1100	Pb 12/7	14
RNLS 110/1-S(K)	110W 1 h	1 h	2 x 55 W	2 x 1100	Pb 12/17	17
RNLS 55/3-S(K)	55W 3 h	3 h	1 x 55 W	1100	Pb 12/28	20
RNLS 110/3-S(K)	110W 1 h	3 h	2 x 55 W	2 x 1100	Pb 12/40	26

Alle Scheinwerfer bestückt mit Halogenlampe.
 Auch erhältlich für Zentralbatterieanlagen (auf Anfrage)
 Pb: Konstruktive Lebensdauer Akku, 6-8 Jahre
 Ausführung in Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet und Kunststoffgehäuse.

