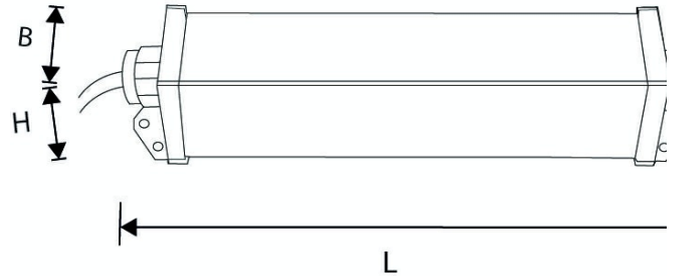


Litegear NOPA Batterie Notstromtreiber LV 6,6W IP65



Technische Daten:

Eingangsspannung:	AC 220-240VV, 50/60Hz
Einspeisung Netzteil:	Klemme
Ausgangsspannung Treiber:	DC 10-55V, Konstant Leistung WmA
Einspeisung Leuchteneinheit:	Klemme
Elektrische Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Lagertemperatur	0°C - 50°C

Maße:	300x53x52 mm
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	44
Gehäusefarbe	aluminium
Gehäusematerial:	Aluminium
Besonderheiten des Gehäuses:	nur für Highbay geeignet
Leuchtenart:	Fluchtwegleuchtung
Testfunktion:	automatischer Selbsttest
Konverterdurchgangsspannung:	10-55V
Garantie Batterie/Akku:	3
Batteriebetriebsdauer:	≥1 h
Akku-/Batterieart:	Li-Ion
Batteriestrom:	5000 mA
Akkuladedauer:	8 h
Erstladedauer:	16 h
Leistungsaufnahme im Ladezustand:	5 W
Anzahl Batteriezellen:	2
Normen für Sicherheitsleuchten:	DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034: 2012, Anforderung nach DIN EN 50172
Verpackungstyp:	Karton
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	3 Jahre
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405499090
Prüfzeichen	CE,ENEC
Barcode:	4260733770182
Spannungsumschaltbereich:	130 - 170V AC <1 s
Entladezeitraum:	1h bei 6,6W and 3h by 3W
Umschaltweiche für CC- Treiber	

Informationen und Downloads:



