

## Artikeldatenblatt 1155

STAND 02/2026

<b>Art.-Nr.:</b>	1155
<b>Artikel:</b>	Sixtysix M DLI 3H
<b>EAN:</b>	4255637501444
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056120
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Wand (RZ)   Decke (SI)
<b>Erkennungsweite:</b>	24m
<b>Piktogrammset:</b>	inklusive (rechts, links, unten)
<b>Prüfeinrichtung:</b>	H1-DLI
<b>Autonomiezeit:</b>	3h
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP66
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK08
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Batteriespannung:</b>	3,2V
<b>Batteriekapazität:</b>	1,6Ah
<b>Max. Leistung AC:</b>	11,9VA
<b>Max. Leistung DC:</b>	1,2W
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	2,4W
<b>Lichtstrom Netzbetrieb:</b>	160lm
<b>Lichtstrom Notbetrieb:</b>	160lm
<b>Umgebungstemperatur:</b>	+5°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe (RAL):</b>	RAL9016



### Sixtysix M DLI 3H

Keine Angst vor dem Hochdruckreiniger

Sicherheits- bzw. Rettungszeichenleuchte mit schlagzähem Gehäuse (IK08) aus Polycarbonat in hoher Schutzart (IP66) und verschraubter Haube zur Deckenmontage bei Verwendung als Sicherheits- bzw. Wandmontage bei Verwendung als Rettungszeichenleuchte. Mit nach außen schwenkbarem Elektronikträger aus wärmeabführendem Aluminium, für einfache Montage und Wartung. Die Leuchte entspricht den strengen Anforderungen des Lebensmittelrechts gemäß Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anhang II, Kapitel I, Ziffer 2a, b sowie Kapitel II, Ziffer 1c. Daher ist sie für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet. Diese Eignung muss von einem unabhängigen Prüflabor bestätigt werden.

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Das Piktogrammset (unten, rechts, links) zur Fluchtwegkennzeichnung gehört zum Standard-Lieferumfang.

Robuste, langlebige, zyklenfeste und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten



Umgebungstemperaturen. Die Entladung erfolgt bei nahezu konstanter Spannung, dieser Batterietyp zeichnet sich zudem durch seine geringe Selbstentladung aus und ist wartungsfrei. Durch den integrierten Überwachungsbaustein ist die Leuchte zum Anschluss an die kabelgebundene (BUS) Überwachungszentrale (gem. EN 62034) geeignet. Über die Bedienoberfläche der zentralen Überwachungseinrichtung können individuelle Leuchtenparameter gem. DIN EN 62386-102 bzw. DIN EN 62386-202 in Echtzeit abgerufen werden.

#### Abmessungen

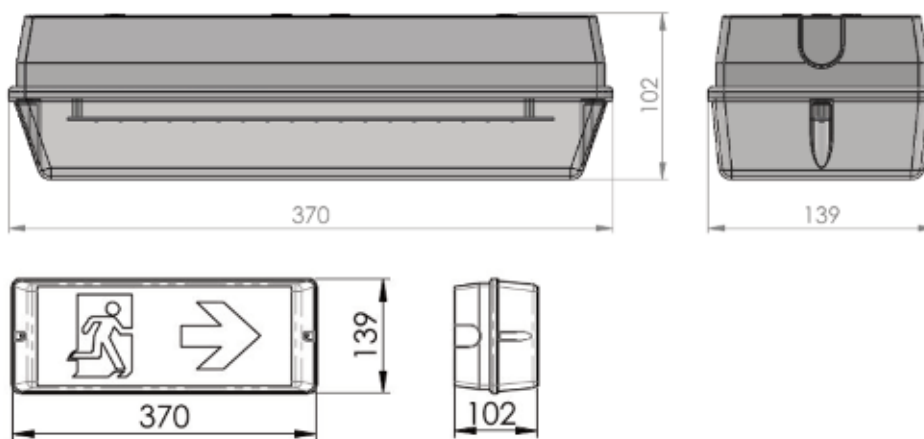
Breite (mm): 370

Höhe (mm): 102

Tiefe (mm): 139

Nettogewicht (kg): 1,010

#### Maßzeichnung | Dimensional drawing



#### Bohrplan | drilling instructions

