

Artikeldatenblatt 1668

STAND 08/2023

Art.-Nr.:	1668
Artikel:	Sixtysix M AT 8H-HEAT
EAN:	4255637503912
Zolltarifnummer:	94056120
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Universal
Prüfeinrichtung:	Autotest
Autonomiezeit:	8h
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Erkennungsweite:	24 m
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 50/60Hz
Schutzart:	IP66
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	16,6VA
Nennleistung Leuchtmittel:	1,8W
Umgebungstemperatur:	-20°C ... +45°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat



Sixtysix M AT 8H-HEAT

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. Zur Verwendung in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung geeignet.

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm² Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Das Piktogrammset (unten, rechts, links, oben) zur Fluchtwegkennzeichnung gehört zum Standard-Lieferumfang. Durch H1-HEAT Element auch einsetzbar bei vorübergehend niedrigen Umgebungstemperaturen unter 0°C.

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten Autotest Baustein prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion.

Abmessungen

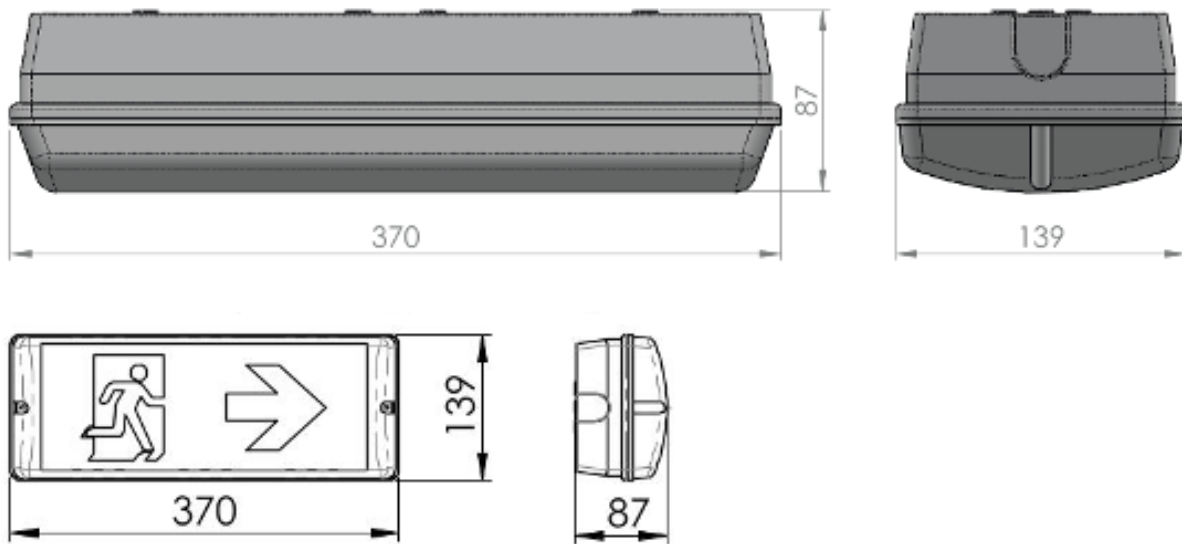
Breite (mm): 370

Höhe (mm): 87

Tiefe (mm): 139



Maßzeichnung | dimensional drawing



Bohrplan | drilling plan

Kabeleinführung | cable entry

