

## Artikeldatenblatt 1658

STAND 08/2023

<b>Art.-Nr.:</b>	1658
<b>Artikel:</b>	Sixtysix L AT 8H-HEAT
<b>EAN:</b>	4255637503813
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056120
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Decke
<b>Prüfeinrichtung:</b>	Autotest
<b>Autonomiezeit:</b>	8h
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Erkennungsweite:</b>	32 m
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP66
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	16,6VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	1,8W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Polycarbonat



### Sixtysix L AT 8H-HEAT

Keine Angst vor dem Hochdruckreiniger

Rettungszeichenleuchte mit schlagzähem Gehäuse (IK08) aus Polycarbonat in hoher Schutzart (IP66) und verschraubter Haube zur Deckenmontage. Mit nach außen schwenkbarem Elektronikträger aus wärmeabführendem Aluminium, für einfache Montage und Wartung.

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> 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

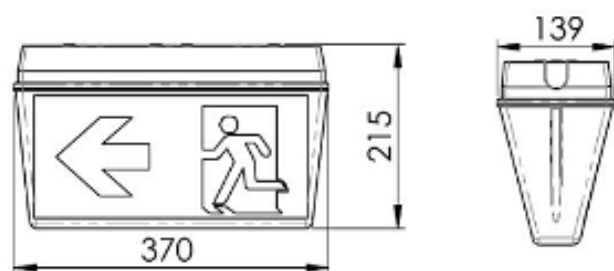
Breite (mm): 370

Höhe (mm): 215

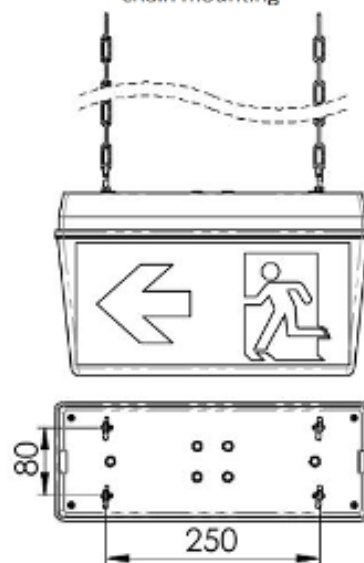
Tiefe (mm): 139



**Maßzeichnung | dimensional drawing**



**Kettenbefestigung | chain mounting**



**Maßzeichnung Deckeneinbau | dimensional drawing recessed mounting**

