

## Artikeldatenblatt 1843

STAND 08/2023

<b>Art.-Nr.:</b>	1843
<b>Artikel:</b>	Sixtysix M AT 8H-HEAT PRO
<b>EAN:</b>	4255637505220
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056120
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Universal
<b>Prüfeinrichtung:</b>	Autotest
<b>Autonomiezeit:</b>	8h
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Erkennungsweite:</b>	24 m
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP66
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	22,6VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	6W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Polycarbonat



### Sixtysix M AT 8H-HEAT PRO

Keine Angst vor dem Hochdruckreiniger

Sicherheitsleuchte 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. Zur Verwendung in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung geeignet.

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). In der PRO Ausführung mit besonders leistungsstarker LED für die Montage an hohen Decken. 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

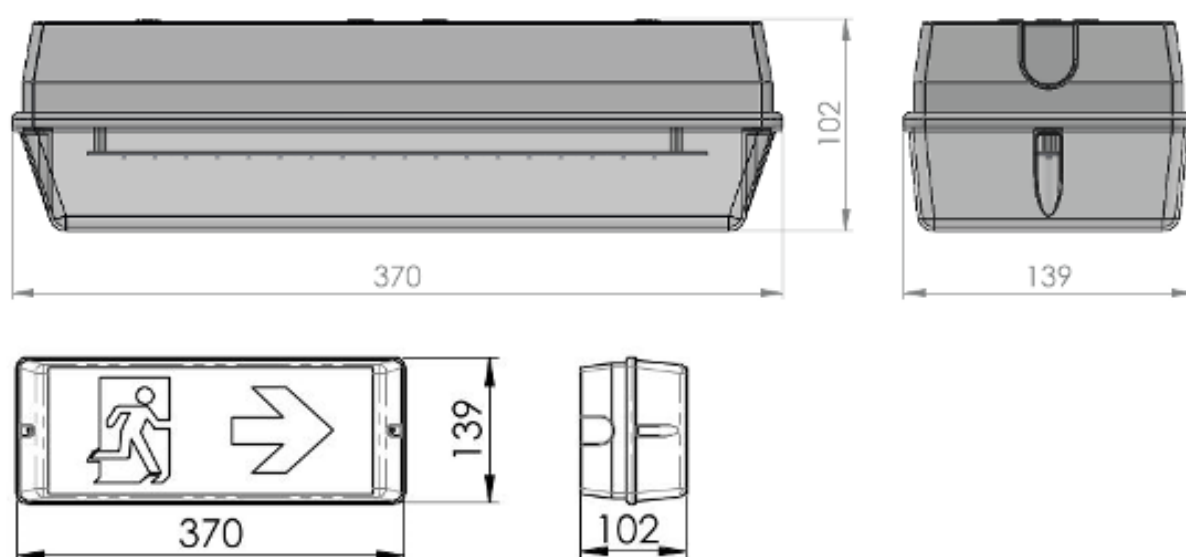
Breite (mm): 370

Höhe (mm): 102

Tiefe (mm): 139



## Maßzeichnung | dimensional drawing



## Bohrplan | drilling plan

