

## Artikeldatenblatt 1664

STAND 08/2023

<b>Art.-Nr.:</b>	1664
<b>Artikel:</b>	Sixtysix M AT 3H PRO-BOX
<b>EAN:</b>	4255637503875
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056120
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Universal
<b>Prüfeinrichtung:</b>	Autotest
<b>Autonomiezeit:</b>	3h
<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>	15VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	6W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-15°C / +5°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Polycarbonat



### Sixtysix M AT 3H PRO-BOX

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 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Das Piktogrammset (unten, rechts, links, oben) zur Fluchtwegkennzeichnung gehört zum Standard-Lieferumfang. Inklusive abgesetzter Elektronik- und Batterieeinheit zur Montage im Innenraum, um die Bauteile vor zu hohen bzw. niedrigen Temperaturen zu schützen. 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

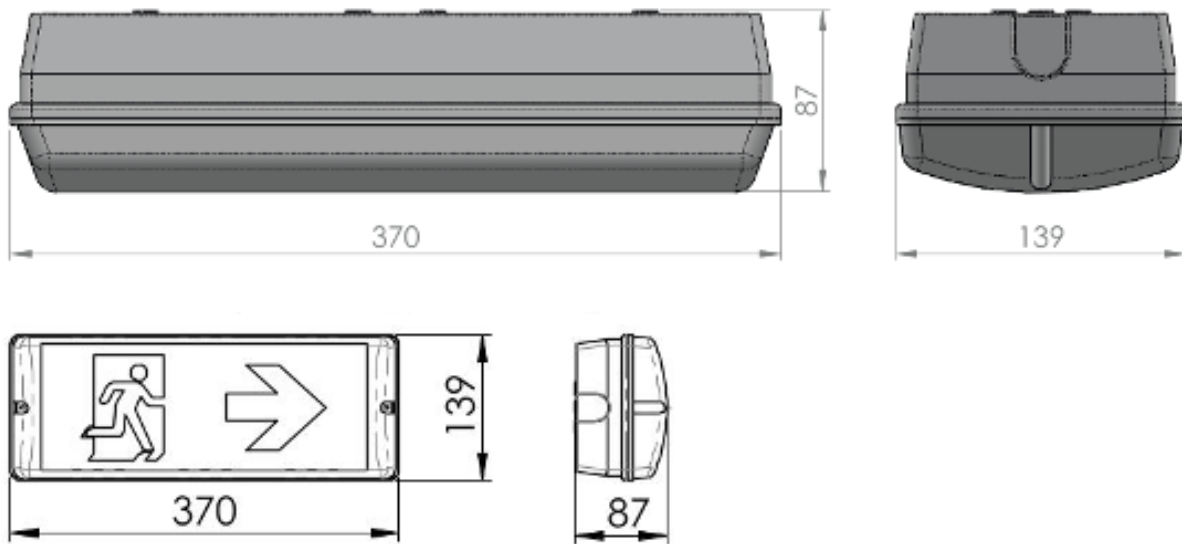
Breite (mm): 370

Höhe (mm): 102

Tiefe (mm): 139

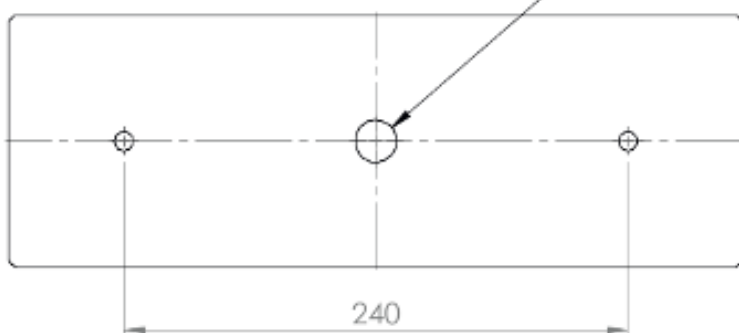


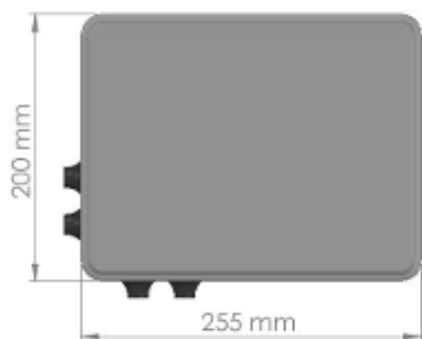
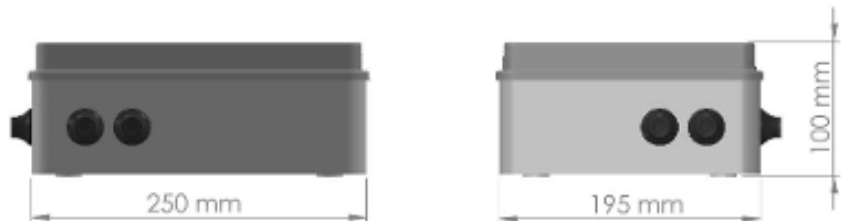
## Maßzeichnung | dimensional drawing



## Bohrplan | drilling plan

Kabeleinführung | cable entry



**Maßzeichnung Box | dimensional drawing box****Bohrplan | drilling plan**