

## Artikeldatenblatt 1158

STAND 02/2026

<b>Art.-Nr.:</b>	1158
<b>Artikel:</b>	Sixtysix M CBS-T
<b>EAN:</b>	4255637501475
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056120
<b>Leuchtenart:</b>	Zentralbatterie
<b>Montageart:</b>	Wand (RZ)   Decke (SI)
<b>Erkennungsweite:</b>	24m
<b>Piktogrammset:</b>	inklusive (rechts, links, unten)
<b>Prüfeinrichtung:</b>	CBS-T
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   170 - 260V DC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP66
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK08
<b>Max. Leistung AC:</b>	6,1VA
<b>Max. Leistung DC:</b>	2,9W
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	2,4W
<b>Lichtstrom Netzbetrieb:</b>	280lm
<b>Lichtstrom Notbetrieb:</b>	280lm
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-5°C ... +50°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe (RAL):</b>	RAL9016



### Sixtysix M CBS-T

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.

Durch integrierten Mischbetriebsbaustein sind Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten (bei Anschluss an eine geeignete ZBA) in einem Stromkreis simultan betreibbar. Die Betriebsarten Dauer- / Bereitschafts- und geschalteter Dauerbetrieb lassen sich somit an einem Stromkreis programmieren. Zudem bietet der Baustein standardmäßig eine Einzelleuchtenüberwachung zur Erkennung von Fehlern und Defekten, ohne zusätzliche Steuer- bzw. Datenleitung. Die Adressierung erfolgt über den integrierten Drehschalter (1 - 20, je Stromkreis).



### Abmessungen

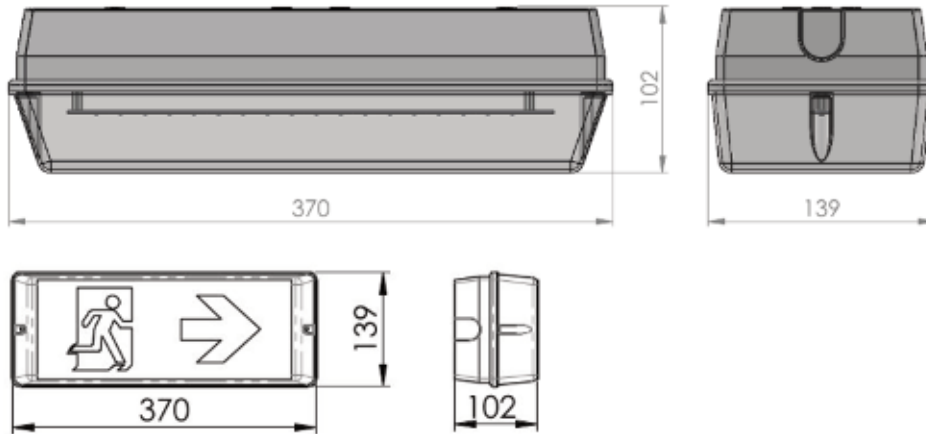
Breite (mm): 370

Höhe (mm): 102

Tiefe (mm): 139

Nettogewicht (kg): 0,895

### Maßzeichnung | Dimensional drawing



### Bohrplan | drilling instructions

