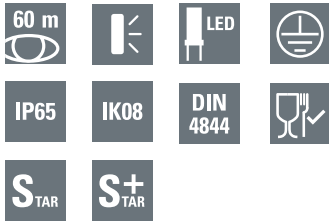
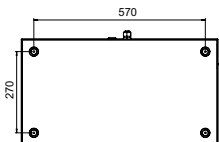
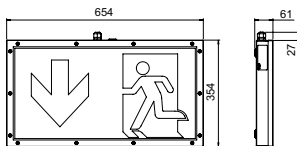


# 46011 LED HYG CG-S

## Rettungszeichenleuchte, Wandmontage



46011 LED HYG CG-S




- LED-Rettungszeichenleuchte mit hoher Schutzart (IP65) und hoher Erkennungsweite 60 m
- Geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben (für staubige und trockene Bereiche) mit Anforderungen gem. HACCP und IFS
- Piktogramm in Siebdrucktechnik auf robuster Scheibe aus Polycarbonat
- Sehr gute Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weissen Kontrastfarbe > 500cd/m<sup>2</sup> gem DIN 4844-1 und hohe Gleichmässigkeit L<sub>min</sub>/L<sub>max</sub> > 0,8
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer der LEDs (50.000 Stunden)
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA Guard Technologie
- Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie
- Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis

Erkennungsweite	60 m
Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Stahlblech lackiert, PC
Gewicht inkl. Scheibe	5,6 kg
Gehäusefarbe	Weiss, ähnlich RAL 9010
Montageart	Wandmontage
Anschlussklemmen	3 x 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussspannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz, 176 - 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	47 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	17,1 VA / 10,3 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	HighPower LEDs 8 x 1W

### Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
46011 LED HYG CG-S Rettungszeichenleuchte, für trockene und staubige hygienische Bereiche, einseitig abstrahlend, inkl. LED-Versorgung und CG-S Technologie (20 Adressen), ohne Piktogrammscheibe	L02.100631

### Bestellangaben Scheibe mit Piktogramm, gem. ISO 7010

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm PL, für 46011 LED HYG CG-S 	L02.100632
Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm PR, für 46011 LED HYG CG-S 	L02.100633
Scheibe mit Siebdruck-Piktogramm PU, für 46011 LED HYG CG-S 	L02.100634