## **Typenreihe CEL**

Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral-(CPS) oder Gruppenbatteriesystemen (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Ausleuchtung von Rettungswegen und Flächen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Quaderförmiges Polycarbonat-Gehäuse (Weiß, RAL 9010). Schutzart IP54. Universell einsetzbar für Wand- und Deckenaufbaumontage. Inklusive Linsen-Set für Flächen- (symmetrisch) und Fluchtweg-Ausleuchtung (asymmetrisch). Des Weiteren ist eine Spotlinse (tiefstrahlend) für Lichtpunkthöhen bis 12m enthalten. Baukastensystem: Weitere Montagearten (u.a. Deckeneinbau, Rohrpendel) durch Zubehör möglich.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Gehäuse	Polycarbonat, weiß (RAL9010)





Abbildung CEL mit "A"-Linse Wand-/Deckenmontage

ур					Einzelbatterieleuchte					
				Notlicht- brenndauer	Leuchtmittel	Montage	inkl. 3er-Linsenset (A, B, S) (*LPH bei 3-stündiger Variante)	Akku	Abmessung LxHxT [mm]	
©	<b>~</b>	<b>√</b>	-	3h	2W LED 300 lm im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß	Universell Wand-/ Deckenaufbau	- A) symmetrisch für     Flächenausleuchtung     (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)     - B) asymmetrisch für	LiFePO4	244 x 60 x 53	
(0)	<b>√</b>	<b>√</b>	-	8h	2W LED 120 lm im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß		Rettungswegeausleuchtung (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - S) Spotlinse, tiefstrahlend (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 12m)			
Тур					Für zentrale Versorgung 230V AC-DC					
Typenzusatz -X -SX		Anschluss- Spannung	Leuchtmittel	Montage	inkl. 3er-Linsenset (A, B, S)		Abmessung LxHxT [mm]			
	✓	v	/	230V AC-DC	2W LED 300 lm Lichtfarbe 4000K, neutral weiß	Universell Wand-/ Deckenaufbau	- B) asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtu (Lichtpunkthöhe/LPH bis 5	244 x 60 x 53		
		Typer -S -IB  S -/  Typer -X	Typenzusa -S -IB -DB  S -/ -/ Typenzusa -X -S	Typenzusatz  -S -IB -DB -AB  ③ ✓ ✓ -	Typenzusatz         Notlicht-brenndauer           -S -IB -DB -AB brenndauer           © ✓ ✓ - 3h           © ✓ ✓ - 8h           Typenzusatz -X -SX           Anschluss-Spannung	Typenzusatz -S -IB -DB -AB brenndauer  S -IB -DB -AB brenndauer  2W LED 300 Im im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß  2W LED 120 Im im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß  Typenzusatz -X -SX Spannung  2W LED 120 Im im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß  Für zen  2W LED 300 Im	Typenzusatz -S -IB -DB -AB brenndauer  2W LED 300 Im im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß  2W LED 300 Im im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß  2W LED 120 Im im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß  P  Typenzusatz -X -SX Spannung  Anschluss- Spannung  2W LED 120 Im im Notbetrieb Lichtfarbe 4000K, neutral weiß  Wand-/  Leuchtmittel  Montage  Universell Wand-/  But I and I an	Typenzusatz S -S -IB -DB -AB brenndauer  Leuchtmittel  Montage  inkl. 3er-Linsenset (A, B, S) (*LPH bei 3-stündiger Variante)  - A) symmetrisch für Flächenausleuchtung (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - B) asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - B) asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - S) Spotlinse, tiefstrahlend (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 12m)  Für zentrale Versorgung 230V AC-DC  Typenzusatz -X -SX  Anschluss-Spannung  Leuchtmittel  Montage  Montage  - A) symmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 12m)  Für zentrale Versorgung 230V AC-DC  Inkl. 3er-Linsenset (A, B, S)  - A) symmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (*Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - A) symmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - A) symmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - A) symmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)  - B) asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung (Lichtpunkthöhe/LPH bis 5m)	Typenzusatz S -1B -DB -AB S -1B -AB -AB S -1B -AB -AB -AB -AB -AB -AB -AB -AB -BB -B	

Zermantereeright 21 / tarees / time embeddadatem Em
Optionen
Zentral-Rohrpendel
Zubehör für Hohldeckeneinbau Blende: L 300 x B 100 mm Deckenausschnitt: L 275 x B 60 mm

