



Version EVAC
(escape route)



Version AMB
(anti-panic)

COULOMB gilt als Pionier der röhrenförmigen Notbeleuchtung und ist in der Kategorie der autonomen industriellen Notlichtblöcke anerkannter Standard. Seine hohe Dichtheit und das robuste Gehäuse machen ihn zu einem außergewöhnlich langlebigen Produkt. Er ist gemäß NF AEAS zertifiziert und verfügt über ein integriertes automatisches Testsystem. In der Version als Fluchtweg- oder Umgebungsleuchte kann er an eine 12-V-Fernbedienung (siehe Zubehör) angeschlossen werden.



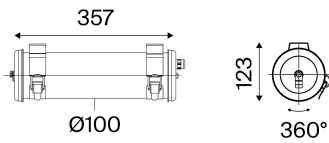


COULOMB Industry

Notbeleuchtung für Einzelbatteriebetrieb, nicht permanente Beleuchtung, für industrielle Umgebungen



Sammode



autonomen Notlichtblock (1h Notstromversorgung)

Bereitschaftsschaltung entspricht der Norm NF EN 60598-2-22, BAES NF AEAS-zertifiziert mit automatische Tests nach NF C71-820

Nennlichtstrom (lm)	Typ	L (mm)	T (K)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt**
45	EVAC	357	4000	COUL100 BAES EVAC 113LN	18510010	<0,35
250	AMB	357	4000	COUL100 BAES AMB 113LN	18510020	<0,7

Dieses Modell, das mit der europäischen Norm für Notbeleuchtung übereinstimmt, ist auch gemäß NF AEAS / BAES zertifiziert und verfügt über SATI (Integriertes automatisches Testsystem). Es gibt ein Modell für die Einspeisung über eine Zentralbatterieanlage: Siehe Leuchte MAXWELL. **Watts im Standby-Modus

Optionen

Kabeleinführungen	Bandschellen	Material
		Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A - Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A MR
1 Kabelverschraubung Vernickeltem Messing Aufnahmekapazität Ø5-14 mm 113LN	Bandschellen mit Schnallenverschluss Verstärkte Bandschellen mit Innensechskantschraube	- BRV
2 Kabelverschraubungen, wovon eine verschlossen ist Vernickeltem Messing Aufnahmekapazität Ø5-14 mm 213LN		

Zubehör

Separate zu bestellen

Anschlussdose IP68, 4 Ausgänge (Aufnahmekapazität Ø7-14mm)	Kit für VdS-Konformität 2 Aufsätze 20 cm Edelstahl V2A PU44277 2 Aufsätze 5 cm Edelstahl V2A PU44278 Auch aus V4A verfügbar : kontaktieren Sie uns	Gepolte 12-V-Fernbedienung für PU46646 autonomen Notlichtblock (stets die Kompatibilität zwischen autonomem Notlichtblock und marktüblichen Fernbedienungen überprüfen)



COULOMB Industry

Notbeleuchtung für Einzelbatteriebetrieb, nicht permanente Beleuchtung, für industrielle Umgebungen

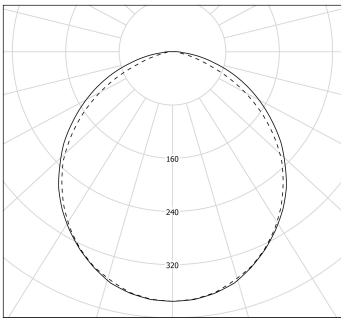


Sammode

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



cd/klm
— C180 - - - C270

I_h = 100%

Kenndaten

Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Optik	Optimale Lichthomogenität : gleichmäßig verteilte LEDs Diffusorfenster aus speziell für LEDs ausgelegtem satiniertem Polycarbonat
Elektronik	Treiber mit Konstantspannung
Netzspannung	230V 50 Hz NiMH- Batterie
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	0°C bis +30°C

Einfache Montage und Wartung

Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Über Klemmenleiste 5x2,5 mm ²
Befestigung	2 V2A Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss, lässt Ausrichtung von 360° zu
Wartung LED-Engine	LED-Module leicht ausbaubar Öffnen durch Lösen der Verschlusschrauben und Abnahme des Gehäuses An der Verschlussendkappe befestigter Geräteträger

Material

Gehäuse	Polycarbonat
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM
Konstruktionsprinzip	Gehäuse aus einem Stück, mit verstärkter Dichtigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung

Normen

Konformität	EN 60598-1, EN 60598-2-22 NF C71-820, UTE C71-806 Ausführung EVAC : NF C71-800 Ausführung AMB : NF C71-801
Lizenz Nr. LCIE	Ausführung EVAC : n° T14007 Ausführung AMB : n° T14008
Test	SATI (Système Automatique de Test Intégré / Integriertes automatisches Testsystem)
Etikett (Ausführung EVAC)	Mit Universaletikett (Piktogramm und Pfeil)
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	960°C