



Entièrement conçu et fabriqué
en Espagne



Le chemin de ZEMPER vers un monde meilleur

Nous utilisons du papier recyclé pour la production de nos catalogues, contribuant ainsi à la préservation des forêts et de la biodiversité.

Ce papier nécessite jusqu'à 50 % d'énergie en moins et 90 % d'eau en moins, ce qui réduit considérablement l'impact environnemental, les émissions de dioxyde de carbone et favorise l'économie circulaire.

L'encre que nous utilisons est exempte d'huiles minérales, de sels de cobalt et de COV (composés organiques volatils), contribuant ainsi à limiter notre impact environnemental. Nous prenons des décisions plus durables et participons à la protection de notre planète.

ZEMPER FRANCE

ZA des Berthilliers
189 Chemin des Frozières
71850 Charnay-lès-Mâcon
Tel. +33 3 85 34 66 20
commercial@zemper.com

www.zemper.fr



La politique
de Zemper

Cliquez ici



Les informations contenues dans ce catalogue sont données à titre indicatif et ne sauraient être interprétées comme une garantie des performances et/ou caractéristiques individuelles des produits.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.

COMIMPRESS 03 85 32 25 40



MAXILUM EVO

ZEMPER

Spécialiste
de l'éclairage
de sécurité

ZEMPER



- 3900 lumens
- Consommation 3 W
- Option pour chambre froide

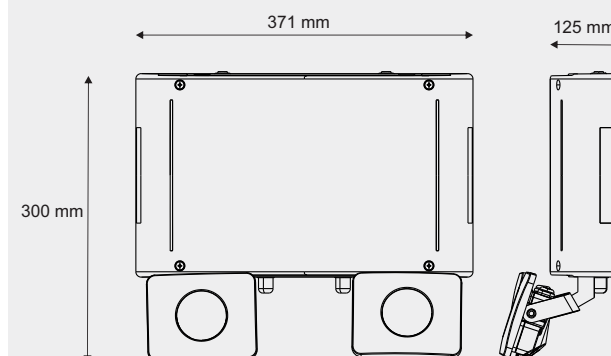


MAXILUM EVO

SPECIFICATION

- Enveloppe en polycarbonate
- Saillie mural / Saillie plafond
- IP 65
- IK 07
- lm 3.900 lms
- 1 h / LiFePO₄
- Temps de charge : 12 h
- 230 V - 50 Hz
- LED Température LEDS : 4000 °K
- Température de fonctionnement de 0°C à 40°C
- Température de fonctionnement pour la gamme chambre froide de -20°C à +25°C
- S.A.T.I (Système Auto Test Intégré)
- S.A.T.I Adressable

DIMENSIONS (mm)



CONFORMITE AUX NORMES

NF EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
NF EN IEC 60598-2-22:2022 - NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000 - NF C 71-801:2000 - NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013

CERTIFICATIONS



> RÉFÉRENCES MAXILUM EVO

Référence	Fonction	Technologie	Type batterie	NP/P ⁽¹⁾	Flux	Autonomie	Consommation
PMV-3250LX	Ambiance / Évacuation	SATI	LifePO4	NP	3900 lms	1 heure	3 W
PMV-3250LD+	Ambiance / Évacuation	SATI / ADR	LifePO4	NP	3900 lms	1 heure	3 W
PMV-3250LW	Ambiance / Évacuation	SATI / ADR Wireless	LifePO4	NP	3900 lms	1 heure	3 W

(1) NP : Non permanent / P : Permanent

> RÉFÉRENCES MAXILUM EVO CHAMBRE FROIDE : -20°C À +25°C

Référence	Fonction	Technologie	Type batterie	NP/P ⁽¹⁾	Flux	Autonomie	Consommation
PMV-3250LXF	Ambiance / Évacuation	SATI	LifePO4	NP	3900 lms	1 heure	7,5 W
PMV-3250LDF+	Ambiance / Évacuation	SATI / ADR	LifePO4	NP	3900 lms	1 heure	7,5 W
PMV-3250LWF	Ambiance / Évacuation	SATI / ADR Wireless	LifePO4	NP	3900 lms	1 heure	7,5 W.

(1) NP : Non permanent / P : Permanent

> ACCESSOIRES MAXILUM EVO

	Désignation	Référence
	Grille de protection IK 10	AGM160
	Etiquette spéciale maintenance pour bloc	ET-MAINT