

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE



Nous déclarons par la présente que les produits spécifiés ci-dessous répondent aux exigences de base en matière de santé et de sécurité des directives européennes

Description du produit : Luminaires pour l'éclairage de sécurité
Marque déposée: ZEMPER

Les modèles	Reference	Caractéristiques techniques							
		Flux lumineux	Autonomie de durabilité	Tension du réseau	IP	IK	Classe de protection	Batterie	Type
MAXILUM-EVO	PMV-3250LW	3900 lm	1 h	230V~ 50Hz 3WMax	65	07	II	2x(12,8V-3,0Ah) LiFePO ₄	NP

Règlements et directives applicables

2014/30/UE du 26 février 2014. Directive sur la compatibilité électromagnétique.

- **EN IEC 55015:2019 +A11:2020.** Lites et méthodes de mesure des caractéristiques relatives aux perturbations radioélectriques des appareils d'éclairage et analogues.
- **EN IEC 61000-3-2.** Compatibilité électromagnétique (CEM).
Parte 3-2: Limites. Limites d'émission de courant harmonique (équipements avec un courant d'entrée <= 16 A par phase)
- **EN 61547:2023.** Matériel d'éclairage à usage général. Exigences relatives à l'immunité aux champs électromagnétiques.

2014/35/UE du 26 février 2014. Directive basse tension.

- **EN IEC 60598-1:2021/A11:2022.** Luminaires / Partie 1: Prescriptions générales et essais.
- **EN IEC 60598-2-22:2021.** Luminaires / Partie 2-22. Règles particulières. Luminaire d'éclairage de secours.

2014/53/UE du 22 mai 2014. Directive relative aux équipements hertziens.

- **EN 303 446-1 V1.2.1.** Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements radio et non radio combinés et/ou intégrés: exigences pour les équipements destinés à être utilisés dans les villes résidentielles, commerciales et industrielles légères.

2011/65/EU du 1er juillet 2011 + 2015/863/EU du 31 mars 2015. Directive ROHS.



Jesús Fernández Mendoza
Responsable Qualité

Ciudad Real (Espagne), 12 Août 2026

zemper.com

