

# 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 durebilité	Tension du réseau	IP	IK	Classe de protection	Batterie	Type
CORKIA SPACE	LCR3404LW3	400 lm	3 h	230V 50Hz<0.6W	44	04	II	6.4V-4.0Ah LiFePO <sub>4</sub>	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 61000-3-2:2019/A2:2024. Compatibilité électromagnétique (CEM)  
Partie 3-2: Limites. Limites d'émission de courant harmonique (équipements avec un courant d'entrée <= 16A 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 viles résidentielles, commerciales et industrielles légères.

2011/65/EU du 1er Juillet 2011 + 2015/863/EU du 31 Mars 2015. Directive RoHS.



Ciudad Real (Espagne), 30 Mai 2026

Jesús Fernández Mendoza  
Quality Manager

[zemper.com/nl](http://zemper.com/nl)

