

# 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
CORKIA SPACE	LCR3403LA3	380 lm	3 h	230V 50Hz<0.6W	44	04	II	6.4V-4.0Ah LiFePO4	NP

## Réglements 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).  
Parte 3-2: Limites. Limites d'émission de courant harmonique (équipements avec un courant d'entrée <= 16 A par phase).
- EN IEC 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.

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



Jesús Fernández Mendoza  
Responsable Qualité  
Ciudad Real (Espagne), 30 Mai 2026

zemper.fr

