

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 | LCR3400LA | 420 lm | 1 h | 230V 50Hz<0.6W | 44 | 04 | II | 6.4V-1.5Ah 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), 23 Mai 2026

zemper.fr

