

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 | LCR3402LW3 | 370 lm | 3 h | 230V 50Hz<0.6W | 44 | 04 | II | 6.4V-4.0Ah LiFePO ₄ | 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)
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), 23 Mai 2026

Jesús Fernández Mendoza
Quality Manager

zemper.com/nl

