

# CORKIA SPACE

LCR3402LX

Taric 9405114090



8 435821706510



GARANTIE

5 ANS

## Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

## Certifications



## Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité



Système de contrôle: Auto-test



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V 50Hz<0.6W



Consommation en mode non permanent: 0.6 W



Flux assigné: 370 lm



Autonomie: 1 h  
Batterie: 6.4V-1.5Ah LiFePO<sub>4</sub>



Temps de charge: 12 h

## Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP44



IK04



Source lumineuse: 1 x LED 4W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: LIÈGE



Coleur: Liège Brun



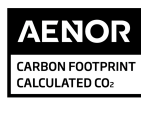
Diffuseur / Optique: Lentille pour chemin d'évacuation + polycarbonate



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



# CORKIA SPACE LCR3402LX

## Caractéristiques d'installation

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique + batteries.

Possibilité d'installation:

- Encastré plafond

Optique à double fonction : grands espacements pour les couloirs d'évacuation et accent sur les points clés tels que les éléments de protection contre l'incendie.

Fixation au plafond par 2 ressorts.

Câbles entre différents éléments sans halogène.



## Caractéristiques de fonctionnement

The luminaire has a built-in button, which allows:

- Put on Standby without power supply.

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.



Test fonctionnel tous les **7 jours**.



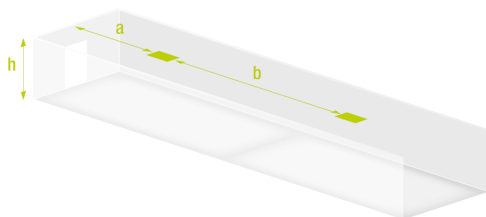
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- Vert allumé : fonctionnement correct
- Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte
- Vert clignotant : test en cours
- Clignotement orange : défaut fonctionnel
- Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES

## Tableau d'espacements



h	a	b
2 m	7,7 m	19,0 m
2.5 m	8,1 m	21,2 m
3 m	7,6 m	23,5 m
4 m	5,0 m	22,8 m
5 m	4,7 m	16,7 m

Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.

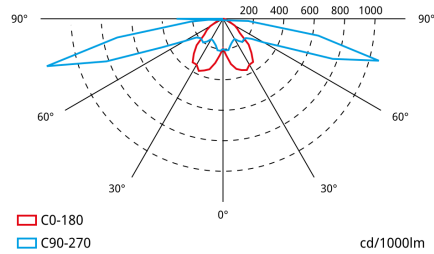
Conforme à la mise à jour de la norme EN-1838:2024.

Éclairage minimum de 1 lux sur une voie d'évacuation de 1 m de large.

Le calcul des espacements est effectué en considérant la hauteur du point d'émission de la lumière, sans tenir compte des dimensions du luminaire.

# CORKIA SPACE LCR3402LX

## Guide photométrique



### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.48 kg

### Dimensions (mm)

