

Veilleuse de balisage automatique à LED – paramétrable

Luminaire de circulation pour chambres, couloirs, escaliers, avec détecteur de présence crépusculaire.

Idéale pour les EHPAD, les résidences seniors ou le maintien à domicile, la veilleuse apporte un éclairage diffus du sol et du mobilier.

Ce balisage s'allume avec la détection d'une personne en mouvement et/ou lorsque la lumière ambiante est en dessous d'un certain seuil.

SÉCURITÉ DES RÉSIDENTS

- Prévenir les chutes nocturnes
- Faciliter les visites de nuit du personnel

INSTALLATION FACILE

- S'insère dans un double boîtier d'encastrement standard
- Raccordement au 230V

FONCTIONNALITÉ PARAMÉTRABLE

- Mode crépusculaire



Allumé **puissance haute** lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**.

- Mode détection



Allumé lorsque l'éclairage ambiant est inférieur au **seuil crépusculaire**, en **puissance basse** lorsqu'il n'y a pas de mouvement et en **puissance haute** lors d'une détection de mouvement. Lorsque la détection de mouvement disparaît, la veilleuse reste en niveau haut pendant la **durée de temporisation**.

- Mode extinction (OFF)
Éteint en toute circonstance.
- Mode allumage forcé (ON)
Allumé en toute circonstance.



Classe électrique	Classe 2
Protection	IP20
Résistance aux chocs	IK07
Température d'utilisation	-20°C +35°C

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Façade	Tôle résistante aux chocs mécaniques (lits, chariots, etc.) Couleur blanc (RAL 9016) ou selon nuancier RAL
Diffuseur	Polycarbonate Opale
Boîtier	Plastique ABS
Pose	Dans une boîte d'encastrement 2 postes entraxe 71 mm et Ø67mm

PARAMÉTRAGE

Paramètre	Usine	Plage de réglage
Mode	Détection	Crépusculaire Détection OFF / ON
Puissance basse	0% (éteint)	0 à 100%
Puissance haute	80% (1,6W)	0 à 100%
Seuil crépusculaire	4 lux	2 à 10 lux
Durée temporisation	30 s	15 s à 30 min

Le réglage des paramètres se fait par une télécommande infrarouge disponible en option.



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Façade	152 x 82 x 1 mm
Boitier	71 x 43 x 25 mm
Façade	152 x 82 x 1 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	0,2 à 2 W
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz
Pilotage	Programmation par télécommande infrarouge

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

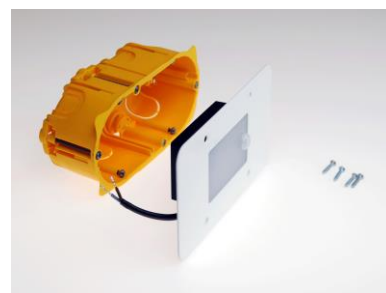
Temp. de couleur	3000K (blanc chaud)
Rendu couleur	IRC >80
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

AUTRES NORMES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598

CÂBLAGE ET INSTALLATION

Pré-câblage de 15cm en 2x0,5mm².
Fixation dans un boîtier d'encastrement type *Legrand Batibox* (réf. 0 800 42) à l'aide de 4 vis fournies.



ACCESSOIRES

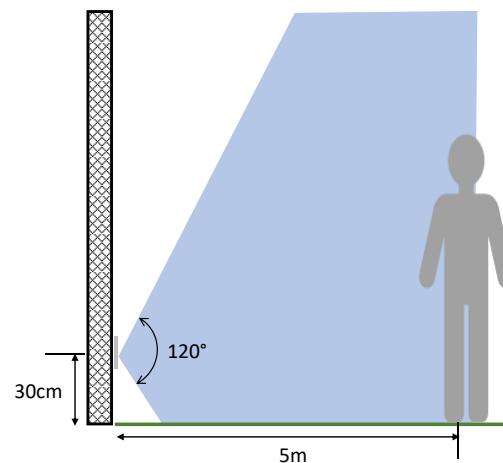
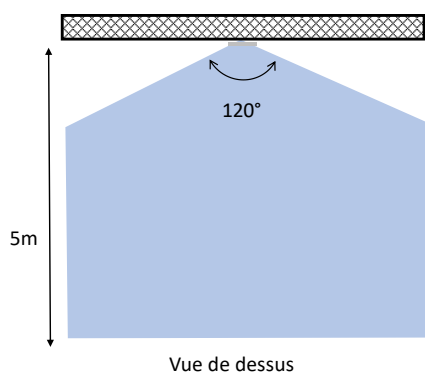


Télécommande infrarouge de configuration pour réglage des paramètres de la veilleuse.

>> une seule télécommande nécessaire pour configurer un ensemble de veilleuses.

DÉTECTION DE PRÉSENCE

La détection de présence agit sur une distance de 5m avec un angle de 120°.



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

LANL002E-9016	ACTiNight150DE Couleur RAL « blanc signalisation »
LANL002E-xxxx	ACTiNight150DE Couleur RAL réf xxxx
LANL002-RC2	Télécommande infrarouge de configuration