

ACTiNight150DE

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 boitier d'encastrement standard
- Raccordement au 230V

Fonctionnalité paramétrable





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 disparait, 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	
Boitier	Plastique ABS	
Pose	Dans une boite 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

Caractéristiques électriques

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

ıge □

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

Câblage et installation



Caractéristiques optiques

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

Autres normes

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

Accessoires



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

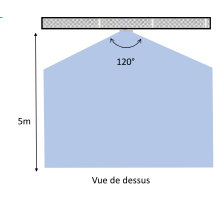
>> une seule télécommande nécessaire pour configurer un ensemble de veilleuses.

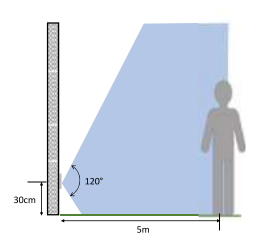
Télécommande infrarouge ON/OFF pour forcer l'allumage et régler le niveau de puissance haute. >> pour un usage local simple



Détection de présence

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





Références

LANL002E-9016	Couleur RAL « blanc signalisation »
LANL002E-xxxx	Couleur RAL réf xxxx

Ref. 11-00058-04