

Veilleuse de balisage à LED – Retrofit ECP Thorn



L'ACTiNight220E est une veilleuse permettant de **remplacer « in-situ » les veilleuses ECP fluocompacte de Thorn** lorsqu'elles sont défectueuses ou en fin de vie.

Particulièrement adaptée aux **EHPAD, résidences senior ou établissements de santé**.

Assurer la sécurité des résidents

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

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Façade	Tôle résistante aux chocs Couleur blanc (RAL 9016) ou RAL personnalisé (option)
Jaquette	Plexiglass blanc (ajustement épaisseur boîtier encastrement Thorn)
Diffuseur	Polycarbonate Opale
Boîtier	Plastique ABS

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Façade	223 x 82 x 1 mm
Jaquette	223 x 82 x 10 mm
Boîtier	71 x 43 x 25 mm

Fixation par 2 vis entraxe 165mm.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	1,8 W
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz
Classe électrique	Classe II

Ce retrofit permet de mettre à niveau votre installation sans engager des travaux lourds.

Une installation sans travaux

- Se fixe dans le boîtier existant des modèles ECP Thorn
- Se raccorde simplement au 230V



Remplacer pour le mieux

- Durée de vie étendue
- Consommation plus faible
- Résistant aux chocs mécaniques



CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

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

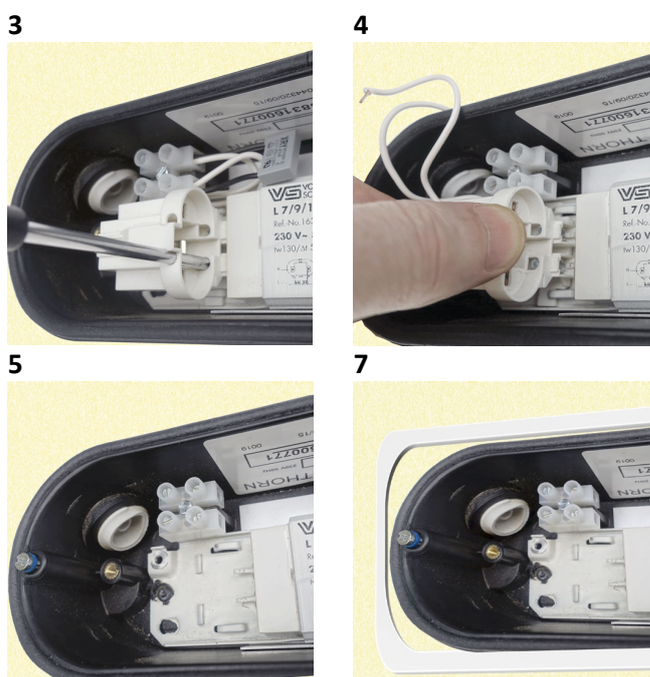
AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température d'utilisation	-20°C +35°C

CÂBLAGE ET INSTALLATION

L'ACTiNight220 dispose d'un pré-câblage de 15cm en 2x0,5mm² et se fixe directement dans le boîtier d'encastrement existant du modèle ECP Thorn, à l'aide de la jaquette (permettant de compenser l'épaisseur du boîtier Thorn) et des 2 vis fournies.

1. Retirer la façade
2. Retirer l'ampoule fluo-compact
3. Dévisser les connecteurs de la douille
4. Pousser la douille pour la dégager des encoches
5. Retirer la douille pour dégager l'espace
Le bloc d'alimentation de l'ECP peut être laissé dans le fond du boîtier une fois débranché.
6. Connecter l'ACTiNight220 sur le domino existant
7. Positionner la jaquette autour du boîtier d'encastrement
8. Plaquer la façade et visser les 2 vis de positionnement



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

ACTiNight220E - 

Options

xxxx Couleur façade code RAL personnalisé

FCxx Filtre de couleur (voir codes ci-après)

Code	Description
 FCR	Filtre Rouge
 FCO	Filtre Orange/Ambre
 FCRS	Filtre Rose

Code	Description
 FCM	Filtre Mauve
 FCJ	Filtre Jaune

Code	Description
 FCBF	Filtre Bleu Foncé
 FCBC	Filtre Bleu Clair
 FCV	Filtre Vert