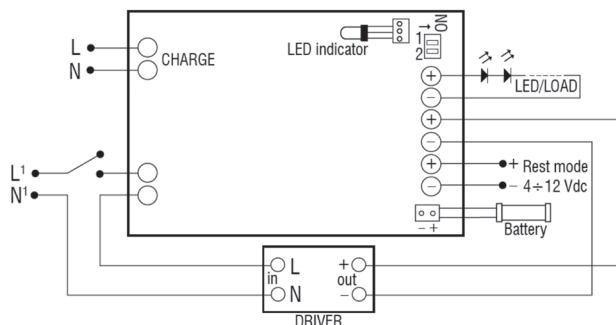


# ANNEXED Information

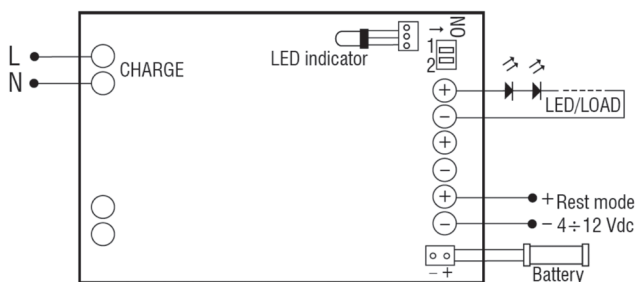
EMERGENCY KIT. Installation Instructions | FR

## INSTALLATION DU KIT D'URGENCE ASSOCIÉ AUX LUMIÈRES LED ET AUX BANDES LED (RÉF: 2DCLEDK1 Y 2DCLEDK2)

**UTILISATION PERMANENTE** (normalement, le luminaire marche avec son driver et en plus, il fonctionne dans des conditions particulières lorsqu'il y a une erreur dans le réseau général).



**UTILISATION NON PERMANENTE** (le luminaire s'installe sans driver et marche uniquement dans des conditions particulières lorsqu'il y a une erreur dans le réseau général).



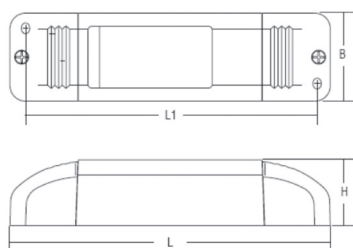
Vous pouvez trouver des informations concernant les conditions techniques et d'installation dans la section « foire aux questions ».

**IMPORTANT:** il faut indiquer clairement pour quel luminaire LED le kit d'urgence sera utilisé, car lorsque le luminaire LED sera fourni par JISO ILUMINACIÓN, S.L., il sera possible d'obtenir des connecteurs supplémentaires pour éviter la manipulation des bornes de sortie du driver et d'entrée du luminaire.

**AVERTISSEMENT:** l'ensemble luminaire LED + le kit d'urgence ne s'avère pas être un luminaire d'urgence selon la norme. Il permet simplement d'obtenir un éclairage de courtoisie entre 3W et 7W dans des situations durant lesquelles une erreur dans l'approvisionnement général déclenche l'ensemble.

### CONDITIONS PHYSIQUES

Les équipements utilisés en tant que kit d'urgence (2DCLEDK1 et 2DCLEDK2) ainsi que les possibles batteries à utiliser ont une dimension de:

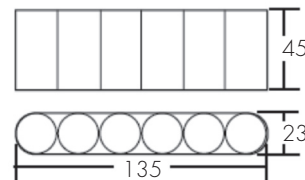


(mm)

L	L1	B	H
166	150	47	35

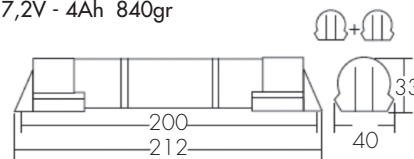
Dimensions de 2DCLEDK1 et 2DCLEDK2

7,2V - 1,6Ah 300gr



Batterie 2DCLEDK1 (mm)

7,2V - 4Ah 840gr



Batterie 2DCLEDK2 (mm)

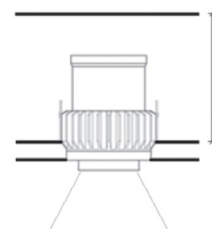
**AVERTISSEMENT:** en conséquence, il se peut que, même s'il existe une compatibilité entre le luminaire et le kit d'urgence, l'équipement et/ou les batteries ne peuvent pas s'introduire par l'écart de coupure réalisé pour le luminaire LED et ne peuvent donc pas être installées conjointement.

Pour éviter les problèmes au moment d'effectuer l'installation, vous êtes priés de prêter attention au tableau de restrictions de la hauteur des faux plafond en fonction du diamètre de découpe placé ci-dessous. En plus de la hauteur, il faut également laisser le côté latéral libre d'accès, car si le faux plafond présente des obstacles, le kit d'urgence ne pourra pas être introduit.

(voir page suivante)

DIAMÈTRE DE COUPURE (mm)	H ≥ 6cm	H ≥ 8cm	H ≥ 10cm	H ≥ 12cm	H ≥ 16cm
	2DCLEDK1 2DCLEDK2	2DCLEDK1 2DCLEDK2	2DCLEDK1 2DCLEDK2	2DCLEDK1 2DCLEDK2	2DCLEDK1 2DCLEDK2
Ø30 mm (ø #)	NON	NON	NON	NON	NON
Ø73 mm (ø #)	NON	NON	NON	NON	OUI
Ø75 mm (ø #)	NON	NON	NON	NON	OUI
Ø80 mm (ø #)	NON	NON	NON	NON	OUI
Ø90 mm (ø #)	NON	NON	NON	OUI	OUI
Ø105 mm (ø #)	NON	NON	NON	OUI	OUI
Ø110 mm (ø #)	NON	NON	OUI	OUI	OUI
Ø125 mm (ø #)	NON	NON	OUI	OUI	OUI
Ø145 mm (ø #)	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
>Ø165 mm (ø #)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

**NOTE:** valeurs indicatives. Si le diamètre de coupure de votre luminaire LED ne se trouve pas dans le tableau, veuillez vous référer à la valeur qui est directement inférieure (Ex.: si vous cherchez Ø117mm, regardez à Ø110 mm).



Luminaire LED dans le plafond