

FICHE TECHNIQUE

RÉGLETTE LED SANS TUBE 40W - ÉCLAIRAGE DE SECOURS À LED INTÉGRÉ ÉQUIPÉE DE CÂBLE, CONNECTEURS ET BOÎTE DE RACCORDEMENT



Luminaire

Boite

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- Base et diffuseur Polycarbonate
- Conforme EN 60598-1 et EN 60598-2-1
- Risque photo biologique : GR0 selon EN 62471
- Conforme EN62778 (Risque rétinien en lumière bleue)
- Angle faisceau à 140°
- Durée de vie ≈ 30000 heures
- CRI ≥ à 80, 5000K
- Montage horizontal ou vertical
- Câble RNF 4G1,5 Longueur 0,3m
- Autonomie : 2 heures en mode secours
- Batterie 1,7Ah Ni-Cd Puissance secourue 3,8W
- Connecteurs et boîte de raccordement à une extrémité

Dimensions et poids				Lumen	
long mm	larg mm	haut mm	poids kg	normal	secours
1180	70	80	2,1	4200	320

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Percer le mur à l'entraxe selon tableau
Attention, ne pas percer la réglette
- Fixer les crochets au mur
- Fixer la réglette aux crochets
- Accessoires fournis



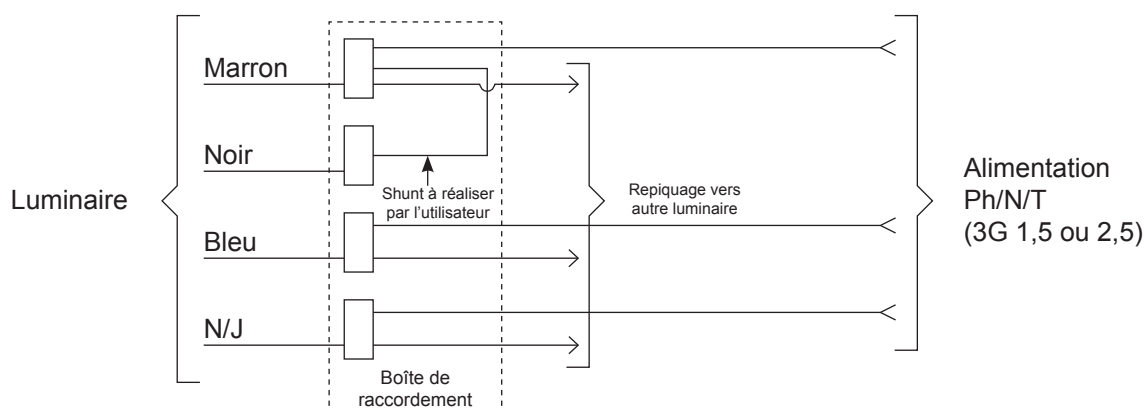
entraxe
765 à 830 mm

.../...

.../...

INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Option 1 : Alimentation Phase + Neutre + Terre

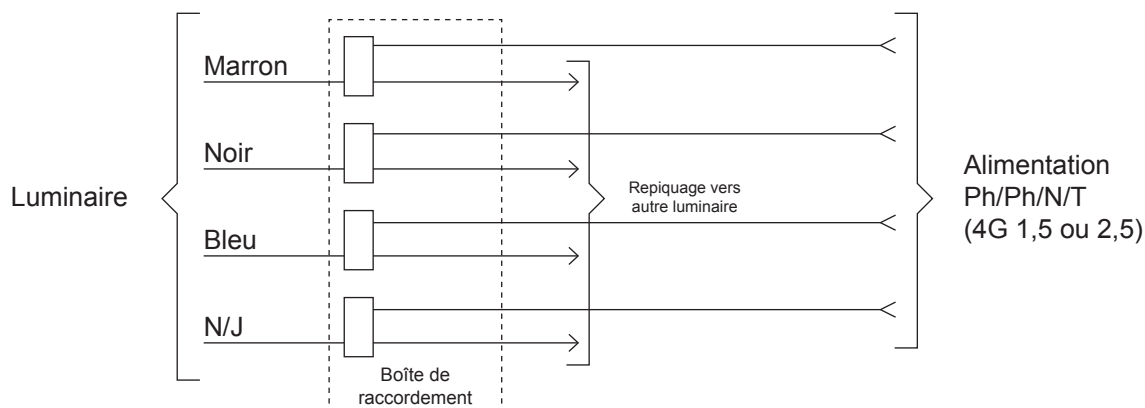


- Principe de fonctionnement de l'option 1 :

À la coupure de l'alimentation, l'éclairage principal s'éteint et le secours s'allume pendant 2 heures (selon charge batterie).

Cette option nécessite de réaliser un shunt entre les connecteurs des fils noir et marron.

Option 2 : Alimentation 2 Phases + Neutre + Terre



- Principe de fonctionnement de l'option 2 :

À la coupure de la phase (fil marron) par interrupteur, contacteur ou horloge, l'éclairage principal s'éteint, le secours reste éteint.

À la coupure sur défaut d'alimentation (disjoncteur), l'allumage principal s'éteint et le secours s'allume pendant 2 heures (selon charge batterie).