

**FICHE
TECHNIQUE**
**RÉGLETTES À TUBE(S) LED ÉTANCHES - ÉCLAIRAGE DE
SECOURS À LED INTÉGRÉ**
T8 G13 1x18W 1x25W - 2x18W 2x25W

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- Base et diffuseur Polycarbonate
- Conforme EN 60598-1 et EN 60598-2-1
- Tube(s) monté(s) - 6500k
- Angle faisceau à 140°
- Durée de vie ≈ 30000 heures
- CRI ≥ à 80
- Montage horizontal ou vertical
- Connecteur double, raccordement à ressort
- Autonomie : 1 heure en mode secours
- Batterie 1,7Ah Ni-Cd Puissance secourue 3,8W

Référence	Dimensions et poids					Lumen	
		long mm	larg mm	haut mm	poids kg	normal	secours
YP 120 LDS	1 x 18W	1265	75	95	2,1	1600	320
YP 220 LDS	2 x 18W	1265	115	95	2,5	3200	320
YP 150 LDS	1 x 25W	1560	75	95	2,8	2600	320
YP 250 LDS	2 x 25W	1560	115	95	3,2	5200	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
18W	860 à 950 mm
1 x 25W	962 à 990 mm
2 x 25W	805 à 990 mm

INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Désolidariser la vasque du corps en manœuvrant les clips
- Exercer une rotation du tube d'un quart de tour et l'extraire
- Exercer une rotation des papillons d'un quart de tour et extraire le réflecteur
- Dénuder les fils de 10 mm minimum, passer le câble dans le presse-étoupe et les insérer dans les connecteurs à ressorts. Respecter la polarité, serrer le presse-étoupe
- Remonter l'ensemble dans l'ordre ③ ② ①

