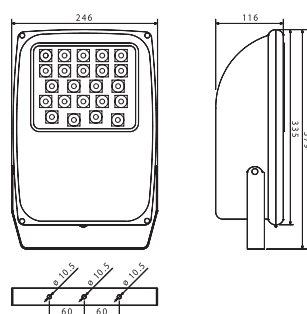
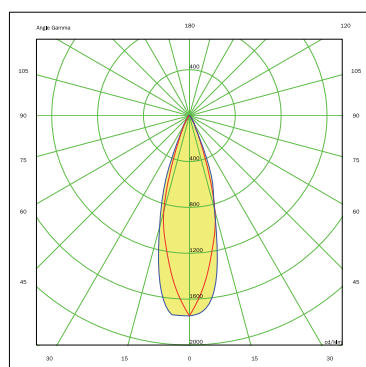


PROJECTEUR à LED FPXRE 024 DC-12



Dimensions en mm



Photométrie du modèle FPXRE 024 - LARGE

Caractéristiques

- Entrée DC 12 Vdc
- Consommation : inférieure à 30 Watts
- Corps en fonte d'aluminium, peint gris RAL 7035
- Fixation par étrier articulé
- Dimensions : 379 x 246 x 116 mm
Masse : 3.20 Kg
- Degré de protection : IP67 à couple de serrage 1.6 Nm (voir schémas de positions de montage fig. 1)
- Optiques de 12 à 62° selon champ d'application
- Fenêtre en verre trempé



Gamme - FPXRE 024 DC-12

Modèle N°	Angle Optiques	Flux à 3m	Flux à 5m	Flux à 7m
FPXRE 024 DC-12 - SP OT	2 x 6°	250 lux	100 lux	-
FPXRE 024 DC-12 - SMOOTH	2 x 6°	150 lux	40 lux	-
FPXRE 024 DC-12 - MEDIUM	2 x 14°	-	-	-
FPXRE 024 DC-12 - LARGE	2 x 31°	-	-	-

Spécifications électriques @ 25 °C

- Gamme de tension d'entrée : de 11 à 14 Vdc
- Détection par détecteur infrarouge miniature (PIR) (option)
- Température de fonctionnement : - 20°C à + 50°C
- Durée de vie : 50 000 heures à 90% (ensuite perte de flux d'environ 10%/l'an)
- Température de couleur en standard : 5 500°K (blanc neutre)
- Flux à 1 mètre : supérieur ou égal à 2 500 lumens
- Raccordement : par borne automatique à ressorts (voir schéma de raccordement (fig. 2 & 2 bis))
- Régulateur de charge solaire (max. 60W)
- Luminosité réglable via potentiomètre (A) ou outil*
- Détecteur crépusculaire intégré avec seuils ajustables via outil*

*Outil de communication FEEL référencé: FVEC03

Fig. 1

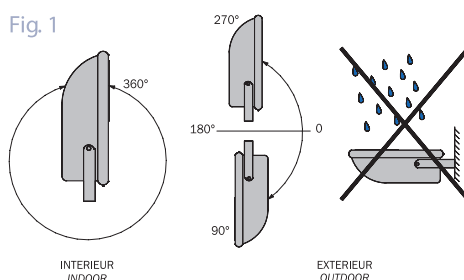
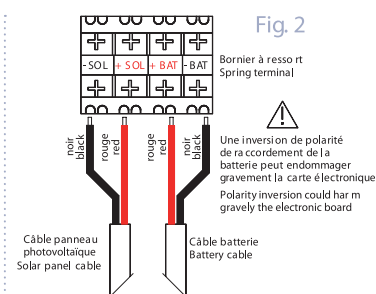


Fig. 2



DISTRIBUÉ PAR

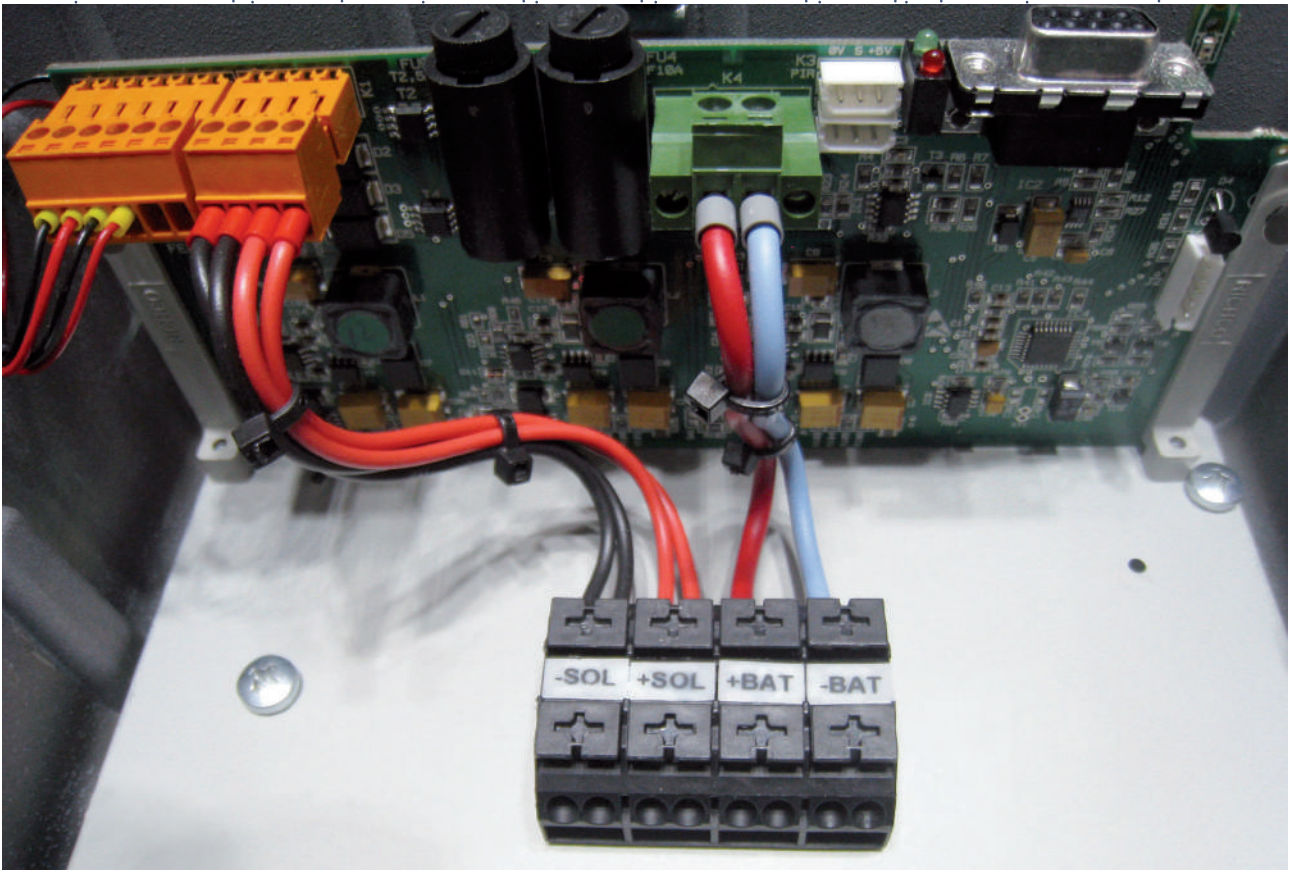
Alternative.
Components

ph /+33 160 260 706 / +33 610 760 883
4 Rue Fleury 77410 Claye Souilly
gilles.lopez53@sfr.fr

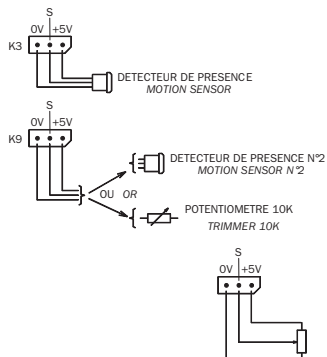
PROJECTEUR à LED FPXRE 024 DC-12

RACCORDEMENT INTERNE PROJECTEUR

Dels Leds	Panneau solaire Solar panel	Fusible éclaire 3.15A Light Fuse 3.15A	Fusible batterie 10A Battery Fuse 10A	Batterie Battery	[A]	[B]	Port RS 232
--------------	--------------------------------------	---	--	---------------------	-----	-----	----------------



[A]



[B]

Led verte fixe <i>Green led stand</i>	Batterie pleine charge <i>Full charge battery</i>
Led verte clignotante <i>Green led blinking</i>	Batterie en charge <i>Battery landing</i>
Led rouge fixe <i>Red led stand</i>	Batterie basse <i>Low battery</i>
Led rouge clignotante <i>Red led blinking</i>	Système OK <i>System OK</i>
Leds rouge et verte éteintes <i>Red and green leds switchoff</i>	Tension batterie inférieure à 11.5V carte en sommeil <i>Battery under 11.5V Sleep mode</i>

Fig. 3



Fig. 2 bis

