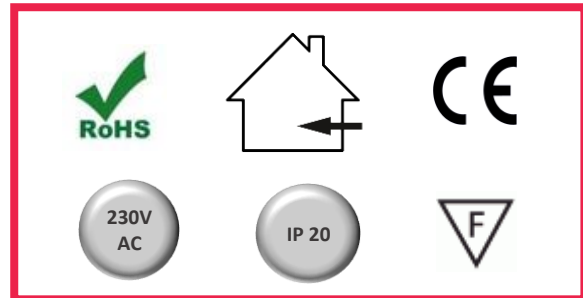


FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

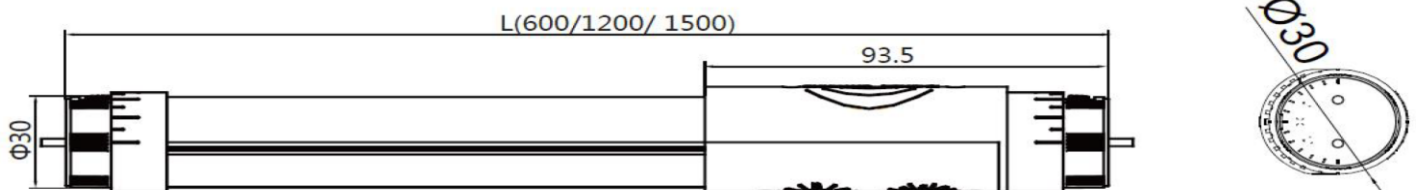
Modèle	DRALL II RF
Consommation max	18 et 22 W
Classe IP	IP 20
Nombre de LED	Selon longueur
Douilles	G13 douilles tournantes Auto-Bloquantes
Température de couleur	4 000 K à 6 000 K
Ra	> 80 - R9 > 0
Luminosité	900 à 2 200 lm
Efficacité lumineuse	> 100 lm/W
Facteur de puissance	> 0.90
Angle de flux	180°
Tension d'utilisation	230V AC
Position du driver	Interne / zéro flicker No EMV
RF	Réglable : Temporisation / Distance de zone de détection / % de lux en veille
Durée de vie	L80 F30 / 26 280 heures
Cycle de commutation	≥ 13 140
Matériaux	Aluminium, Polycarbonate
Température de fonctionnement	-30°C + 35°C
Option	Capteur Crépusculaire



REFERENCES PRODUITS

Référence	Dimension (en mm)	Puissance max (En W)
48T120RF	1 200	18
48T150RF	1 500	22

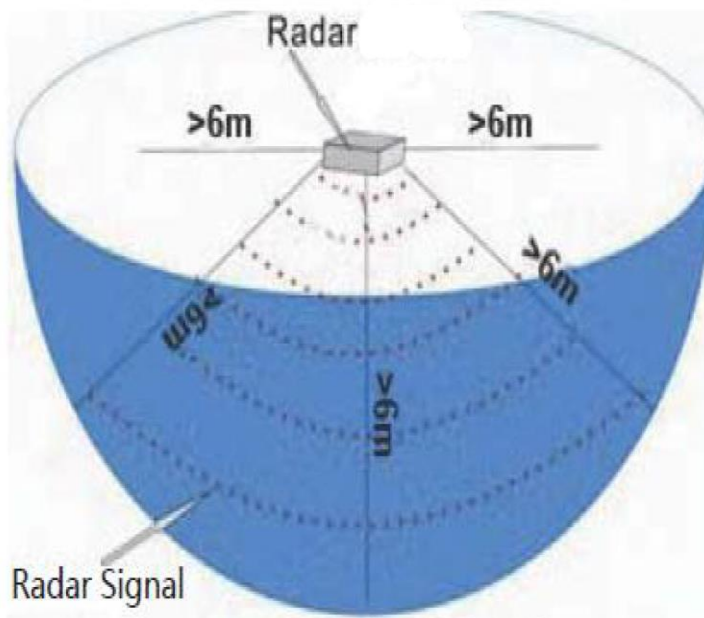
DIMENSION (en mm)



NOTICE D'UTILISATION

- TEMPS / TIME : Lorsque l'utilisateur est éloigné de la zone de détection, le tube restera allumé à 100% sur la base du temps défini (5S, -30S, -1M, -3M, 5M, -10M, -20M, -30M, -60M).
- LUX: Lorsque l'utilisateur est éloigné de la zone de détection, la consommation d'énergie du tube sera réduite à la valeur réglée (0, - 10%). 20%, 30%, 40%).

Plage de détection



angle du capteur : 180*360°
angle de détection : 360 degree forme sphérique

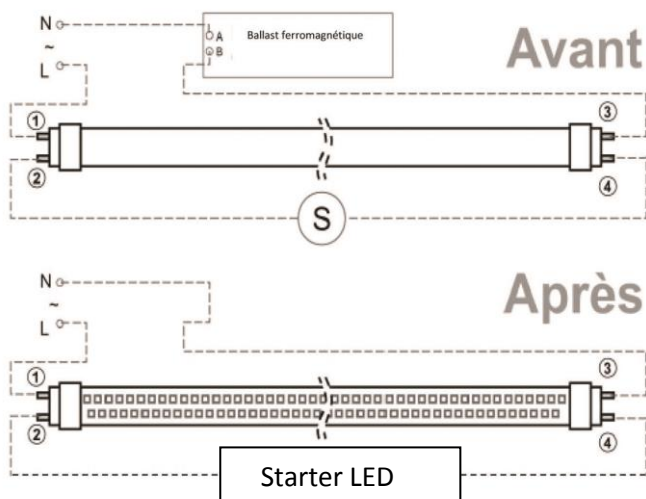
SCHEMA D'INSTALLATION

REPLACEMENT D'UN TUBE FLUORESCENT AVEC BALLAST FERROMAGNETIQUE

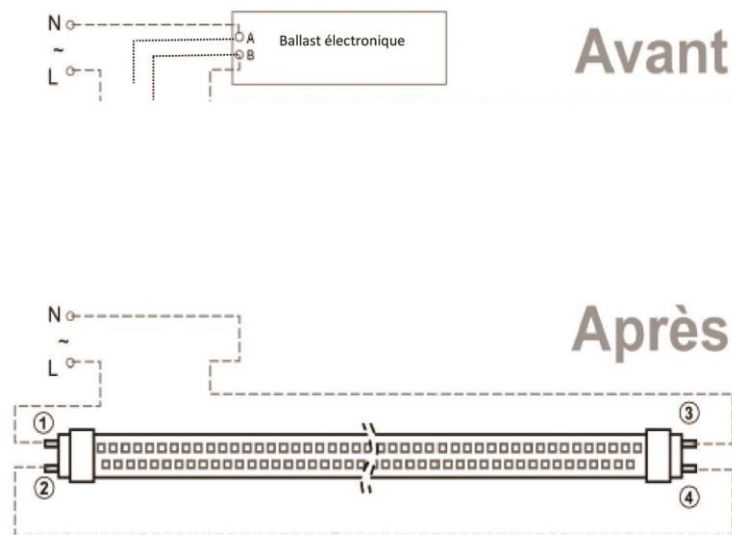
1. Retirer le tube fluorescent.
2. Retirer le starter.
3. Mettre un starter à LED.
4. Mettre le tube à LED N2ED.

Quand c'est possible, il est préférable de court-circuiter le ballast afin d'économiser sa consommation.

OPTION : Remplacement du starter par un starter « fusible » ou un shunt.



REPLACEMENT D'UN TUBE FLUORESCENT AVEC BALLAST ELECTRONIQUE



1. Couper l'alimentation.
2. Couper l'ensemble des fils sur le ballast et raccorder le support selon le schéma ci-après :