

Notice d'INSTALLATION

ref 409222 / 0143
LED 10W

ref 409223 / 0145
LED 20W

ref 409224/0147
ref409225/0313 LED 30W

ref 409226 / 0149
LED 50W

ref 409227 / 9736
LED 75W

IP65 usage extérieur

ATTENTION :

Bien lire les instructions avant d'installer le projecteur.
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.

AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- Un interrupteur différentiel 30mA doit être utilisé.
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations.
- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement du projecteur.
- La distance minimale de tout objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m. Son symbole : 
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé



Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder directement le faisceau de la led



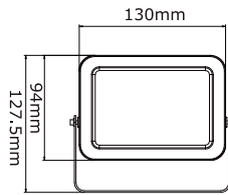
Ne pas couvrir le projecteur



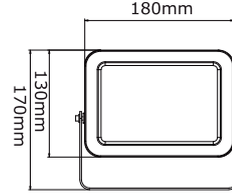
Ne pas utiliser le projecteur si l'écran de verre est fissuré et remplacé tout écran de protection fissuré



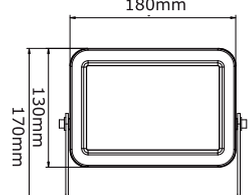
A installer hors d'une zone d'atteinte



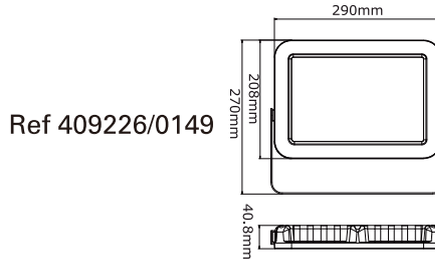
Ref 409222 / 0143



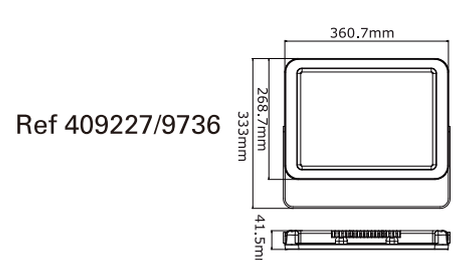
Ref 409223/0145



Ref 409224 / 0147
Ref 409225 / 0313



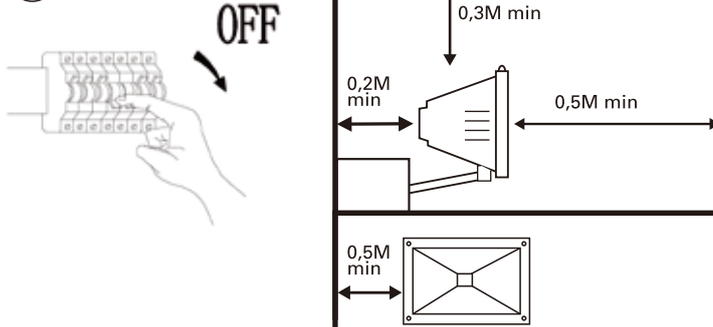
Ref 409226/0149



Ref 409227/9736

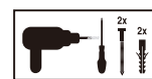
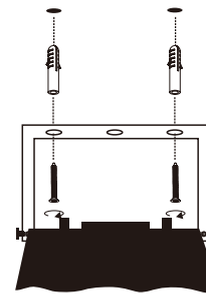
1

SCHEMA D'IMPLANTATION :



2

FIXATION DE L'ETRIER :



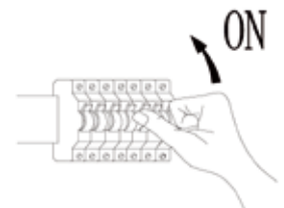
- Sur un support adapté, marquer la position des trous.
- Procéder au perçage.
- Insérer les chevilles.
- Fixer l'étrier à l'aide des vis.
- Implanter votre projecteur comme indiqué ci-contre.
- Veillez lors du montage à ne pas détériorer de lignes électriques.

3 RACCORDEMENT :

- ATTENTION :** Le dispositif de raccordement n'est pas fourni.
Le boîtier de raccordement à utiliser doit être conforme à la norme EN60998-2-1 ou EN 60998-2-2 avec les spécifications techniques suivantes :
- Type de borne : borne à vis ou sans vis
 - Nombre de bornes : 3 bornes (Phase, Neutre et terre)
 - Tension assignée : 230V
 - Capacité nominale de raccordement : 1mm² à 2.5mm²
 - Degrés de projection minimum contre la pénétration des corps solides et de l'humidité : IP44
 - Présence d'un dispositif d'arrêt de traction.



4



si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.