



MICHELLE SENSOR

30W / 50W



220-240V~ 50/60Hz 3000K IP65 IK08



Code	Puissance (W)	Flux total (lm)	Inclinaison pour ULR < 4% (°)	Poids (Kg)	Surface maximale exposée	Croquis
50785	30 W	3000 lm	30°	0,55 kg	0,026 m ²	
50786	50 W	5000 lm	30°	0,83 kg	0,042 m ²	

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Luminaire pour usage en EXTERIEUR. Aptitude l'usage en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.

Tenue au brouillard salin 480 heures suivant norme ISO 9227.



Application de l'Arrêté du 27 Décembre 2018 relatif à la limitation et à la réduction des nuisances lumineuses : Applicable au 1/01/2020.

Pour assurer une proportion de lumière émise au-dessus de l'horizontale strictement inférieure à 4 %, ce luminaire doit être incliné avec un angle maximum par rapport à l'horizontale (voir valeurs dans le tableau précédent).

Desserrer les vis latérales pour régler l'inclinaison du projecteur.



ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

- Fixation directe par 2 vis Ø8mm (non fournies) au minimum au-delà de 3 m de hauteur.
- Fixation sur tige FA 40 (Accessoire en option)

Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 0,8 m. Celui-ci doit être raccordé dans une boîte de jonction ayant un degré de protection contre la pénétration des corps solides et liquides IPXX adapté à l'environnement d'utilisation (cf. norme d'installation NF C 15-100), si besoin devant être utilisable en extérieur, et placée à moins de 0,8 m du projecteur.

- Raccorder le câble au bornier : phase sur fil marron L, neutre sur fil bleu N et la terre sur fil jaune / vert
- Le capteur est basculant par paliers de 15° : +1 en avant +3 en arrière.
- Le capteur des codes 50785 et 50786 est disponible en option (code : 50787).
- Une télécommande de rechange est disponible en option (code : 0133).

Informations de maintenance :

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée avec les mêmes caractéristiques H05RN-F 3G1mm².



La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par un employé de Aric, un agent ou une personne qualifiée.



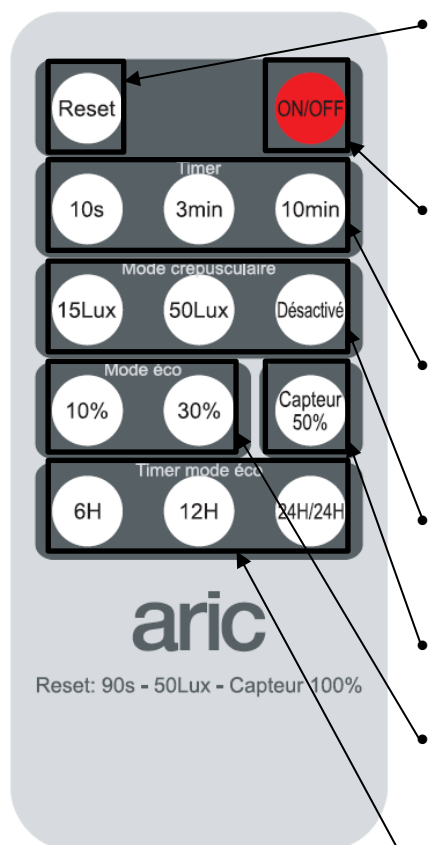
Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.



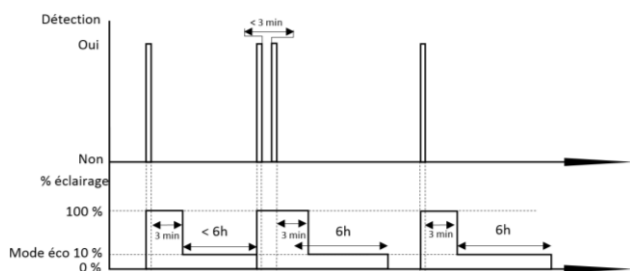
Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



Fonctionnement de la télécommande Michelle (code 0133 fournie) :



- Reset : Configure le MICHELLE SENSOR avec la configuration suivante :
 - Timer : 90 secondes
 - Mode crépusculaire : activé à 50 lux
 - Mode éco : désactivé
 - Capteur : 100 % (voir cône de détection)
 - Timer mode éco : désactivé
- ON/OFF : marche forcée
 - ON : force le projecteur à rester constamment allumé
 - OFF : force le projecteur à rester constamment éteint
 - *Pour reprendre un fonctionnement normal en détection, appuyer sur n'importe quel autre bouton pour configurer la détection ou Reset.*
- Timer : extinction automatique après (au choix) :
 - 10 secondes
 - 90 secondes en utilisant le reset
 - 03 minutes
 - 10 minutes
- Mode crépusculaire : 3 niveaux de détection
 - 15 lux
 - 50 lux
 - Désactivé (jour/nuit)
- Sensibilité capteur :
 - 50 % (voir cône de détection)
 - 100 % en utilisant le reset
- Mode éco : lorsque le capteur ne détecte pas de mouvements (veille), le MICHELLE reste allumé à 2 niveaux d'éclairage :
 - 10 %
 - 30 %
 - *Désactivé en utilisant le reset*
- Timer mode éco : permet de choisir la durée d'éclairage du produit en veille si le mode éco est activé (10% ou 30%) :
 - 06 heures
 - 12 heures
 - 24h/24 : reste constamment allumé

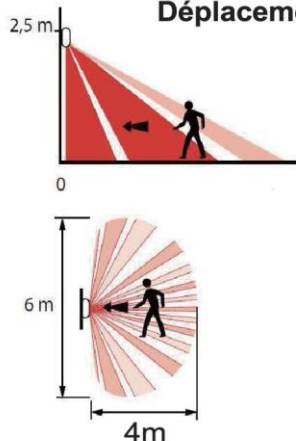


ECO MODE

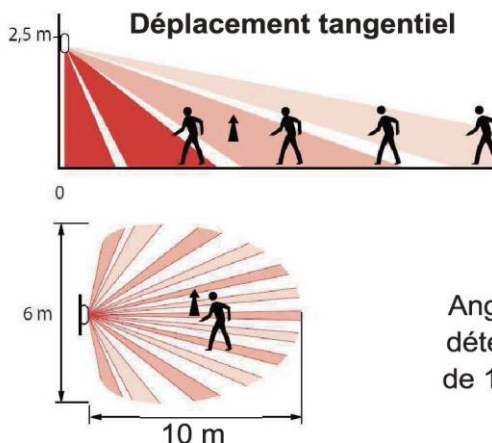
Exemple de configuration avec : Timer 3 minutes / Mode éco activé 10% / Timer mode éco 6h

Cône de détection :

Déplacement radial



Déplacement tangential



Angle de détection de 120° ~