

## BU10205

## LIDY SENSOR 24W 4010Lm IP66



Applique murale ou plafonnier pour éclairage intérieur et extérieur.  
3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.  
Avec détecteur HF 360°, zone de détection réglable max. 10m de diamètre.  
Fonction maître/esclave possible en association avec le LIDY.  
Avec clé et vis anti-vandale.  
Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

WEB



## GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Durée de vie	L70B50 - 50.000h
Matière corps	Polycarbonate
Couleur	Noir
Diamètre	303 mm
Hauteur	63 mm
Poids net	0,6 kg

## PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Anti-vandalisme	Anti-vandale
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	Avec détecteur de mouvement HF
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

## BU10205

## LIDY SENSOR 24W 4010Lm IP66

## OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique opalin
Angle de rayonnement	110 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 3000-4000K
Température de couleur réglable	
	4010 lm
	2655 lm
Efficacité lumineuse lumineaire	110,62 lm/W
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

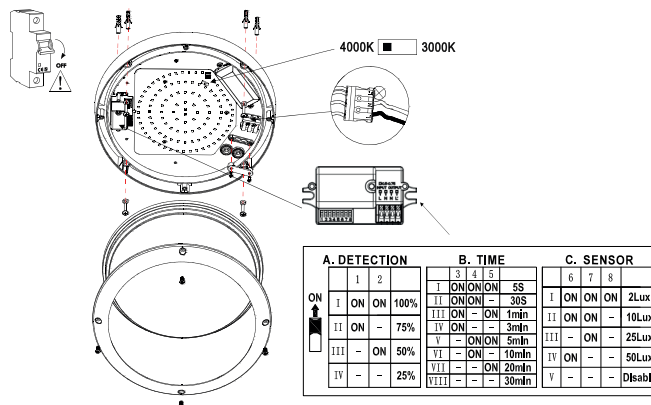
## ÉLECTRIQUE

Puissance lumineaire	24 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	Avec détecteur de mouvement HF
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

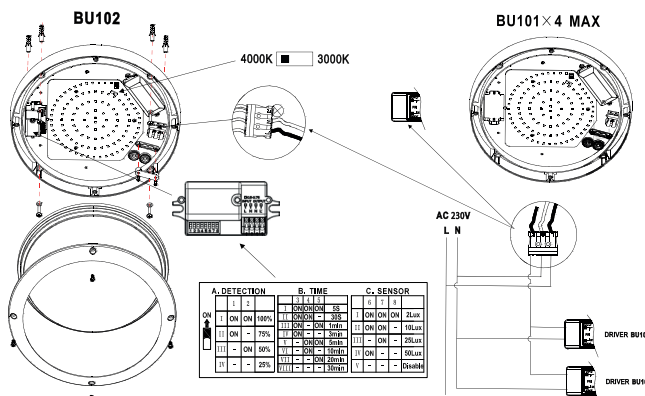
## INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur et intérieur
Plage de température ambiante	-20°C ~ +40°C

## ON/OFF FONCTION-FUNCTIE-FUNKTION



## MASTER/SLAVE FONCTION-FUNCTIE-FUNKTION :



## EMBALLAGE

Code EAN	5411373367648
----------	---------------

A. Possibilité de régler le diamètre de détection, 100% = 10m, 75% = 7,5m, 50% = 5m, 25% = 2,5m.

B. Possibilité d'ajuster la durée de l'allumage après la détection du mouvement, de 5 sec à 30 min.

C. Possibilité d'ajuster le seuil crépusculaire, de 'Disable' (fonctionne après détection peu importe le niveau de lumière ambiante) à 50 LUX.