

## KOSA ETANCHE



NOUVEAU !

Détecteur PIR IP65.

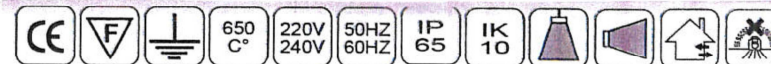
Montage direct sur le côté de l'appareil

### SPECIFICATIONS :

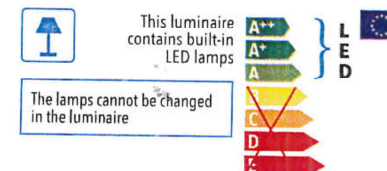
- Corps en polycarbonate
- Vasque en polycarbonate avec stabilisateur d'UV
- Clips et patères inox ajustables
- Livré avec presse-étoupe CONRAD pour câblage rapide
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie garantie : 20,00
- Garantie : 3 ans

### DESCRIPTIF :

- Etanche LED pour installations dans garages, parkings, souterrains...
  - Diodes REFOND MTLB2835 ; L80B50 >36,000h
  - Driver KEGU ; 35,000h Tc.60°C
- Conforme aux normes :**
- CEI 60598-1
  - CEI 60598-2-1
  - CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. $\lambda$	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
10A45B056B01	20	4000	+/- 250	>80	120	1800	>15,000	0.140	0.8	-5/+25	RAL7035	650x90x68
10A45B104B01	31	4000	+/- 250	>80	120	2900	>15,000	0.280	0.9	-5/+25	RAL7035	1220x90x68
10A45B123B01	45	4000	+/- 250	>80	120	4200	>15,000	0.280	0.9	-5/+25	RAL7035	1560x90x68
10A45B140B01	60	4000	+/- 250	>80	120	6300	>15,000	0.350	0.9	-5/+25	RAL7035	1560x120x108



### OPTIONS & ACCESSOIRES :

- CCT 5000K « CW »
- Filins de suspension «
- Détecteur de présence « EBMPiR-MB-B »

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)