



## Détecteur de mouvement Cube 240



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	2444 02	1	160,56	08	4010337056423
 anthracite	2444 10	1	166,22	08	4010337056409

### Caractéristiques

- Commutation automatique de l'éclairage en fonction des mouvements thermiques et de la luminosité ambiante.
- Sensibilité du capteur compensée automatiquement par la température.
- La lumière continue (max. 2 h) peut être activée à l'aide d'un interrupteur/interrupteur-poussoir optionnel.
- Mode test pour l'évaluation de la zone de détection.
- Réglage individuel de la zone de détection à l'aide de la plaque de recouvrement fournie, qui peut être découpée sur mesure.
- Délai d'extinction réglable : 5 s à 15 min ou opération de courte durée 1 s.
- Sauvegardez la valeur crépusculaire actuelle grâce à la fonction d'apprentissage.
- Protection contre l'éblouissement, évaluation du capteur indépendante de la luminosité pendant 60 s en cas d'éblouissement par une lumière étrangère.
- Fonctionnement de courte durée, la sortie est activée pendant environ 1 s.
- Télécommande en option.
- Surveillance du sol et du fond de terrain.

### Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V~ CA, 50/60 Hz
Courant de commutation	
- Résistif:	16 A (AC1)
Puissance de raccordement	
- Lampes LED HT:	type 200 W
- Lampes à incandescence:	2000 W
- tubes fluorescents non compensés:	1000 VA (cos $\phi$ = 0,5)
- tubes fluorescents compensés en parallèle:	500 W / 45,6 $\mu$ F
- Lampes fluorescentes, à compensation de rang:	900 W
Charge capacitive:	176 $\mu$ F
Valeur de luminosité	
- Valeur de luminosité:	2 à 1000 lx

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.  
Prix valables pour le pays : Belgique avec le prix actuel 01/24.

Dispositif de réglage	
- Délai de temporisation:	5 s à 15 min
section de raccordement	
- fil rigide:	2,5 mm <sup>2</sup> max.
- fil souple sans embout:	2,5 mm <sup>2</sup> max.
- fil souple avec embout:	1,5 mm <sup>2</sup> max.
Degré de protection:	IP54
Température ambiante:	-25°C à +55°C
Angle de détection:	240°
Hauteur de montage de 2,50 m	
- Zone de détection vers l'avant, max.:	env. 16 m
- Portée de chaque côté, max.:	env. 16 m

---

## Indications

- Convient pour le montage au plafond et au mur à l'intérieur et à l'extérieur.
- En option : Commande à distance par télécommande IR PIR 3.
- Pour les "lampes économiques", tenir compte des pointes élevées de courant d'enclenchement. Vérifier l'aptitude des lampes avant leur utilisation!

---

## Etendue de la livraison

- Un cache permettant d'ajuster la zone de détection est compris dans la livraison.

---

## Dimensions en mm

sans objectif:	87	87	85
----------------	----	----	----