

IP 55

class II

IK 10+

960°



BANG EASY-SENSOR

- Decoratief verlichtingstoestel met aanwezigheidsdetectie, schokbestendig, geschikt om te plaatsen in sociale woningen, sportcentra, scholen, omgevingen die onderhevig zijn aan vandalisme.
- Basis uit versterkt polyamide.
 - Diffusor uit polycarbonaat (CL), opaal (OP) op aanvraag.
 - Antivandaal sluitingsvijzen uit inox.
 - Schokbestendigheid tot 50 Joule, IK10+.
 - Stevig bevestigd, onuitbreekbaar concept.
 - Beschermingsgraad, standaard IP55.
 - Bang LED : 9 Powerleds van 1,2 W.
 - Klasse II, dubbel geïsoleerd.
 - Hoogfrequente 5,8 GHz aanwezigheidsdetector met regelbare gevoeligheid.
 - Regelbare fotocel 5 tot 2000 lux.
 - Regelbare timer : 10 seconden tot 20 min.
 - Behoud van de instellingen in geval van stroomonderbreking.
 - Aansluiting van onderhavige verlichtingstoestellen: max. 500 VA (fluorescentie), 800W in het geval van gloeilampen.
 - Werkingstemperatuur : -20°C tot +70°C.
 - Kleuren : zwart (NZ), grijs (GG), wit (BW).
 - **Op aanvraag** : Bang vierkant en rechthoek.
 - **Projekt** : andere kleuren.

- Luminaire décoratif d'intérieur, avec détection de présence, résistant aux chocs, adapté pour l'éclairage d'écoles, logements sociaux, centres sportifs ou tout environnement soumis au vandalisme.
- Base en polyamide renforcée.
 - Diffuseur en polycarbonate clair granité (CL), opale (OP) sur demande.
 - Visserie inviolable en inox.
 - Résistance aux chocs de 50 Joules, IK 10+.
 - Conception anti-arrachement.
 - Indice de protection standard IP55.
 - Bang LED : 9 Powerleds de 1,2 W.
 - Classe II, double isolation.
 - Détecteur de présence à hyperfréquence : 5,8 GHz avec sensibilité réglable.
 - Cellule photo-électrique : réglable de 5 à 2000 lux.
 - Temporisation réglable : 10 sec. à 20 min.
 - Mémoire des réglages en cas de coupure de courant.
 - Raccordement de luminaires asservis : max. 500 VA (fluorescence), 800 W incandescent
 - Température de fonctionnement : -20° à +70° C.
 - Couleurs : noir (NZ), gris (GG), blanc (BW).
 - **Sur demande** : Bang carré et rectangulaire.
 - **Projekt** : autres couleurs.



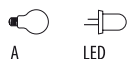
Détecteur de présence à hyperfréquence 5,8 GHz avec sensibilité réglable.
Cellule photo-électrique réglable de 5 à 2000 lux.
Temporisation réglable : 10 sec. à 20 minutes.

Hoogfrequente 5,8 GHz aanwezigheidsdetector met regelbare gevoeligheid.
Regelbare fotocel 5 - 2000 Lux.
Regelbare vertraging 10 seconden tot 20 minuten.

Sensibilité de détection Detectie sensibiteit

	L~ 12-16 m
	L~ 10-12 m
	L~ 7-10 m
	L~ 5-7 m

H : 1.75 m
Vitesse / snelheid : 0,1 - 3,3 m/s



BANG E27 EASY-SENSOR (ES)

REF	CODE	EURO
BANG ES NZ RD CL MAX23W CFL E27	SU/LB1121	276.51
BANG ES GG RD CL MAX23W CFL E27	SU/LB1221	276.51
BANG ES BW RD CL MAX23W CFL E27	SU/LB1321	276.51
Prix sans lampe / Prijs zonder lamp		

BANG LED EASY-SENSOR (ES)

REF	CODE	EURO
BANG ES NZ RD CL 9X1,2W LED	SU/LB1150	497.38
BANG ES GG RD CL 9X1,2W LED	SU/LB1250	497.38
BANG ES BW RD CL 9X1,2W LED	SU/LB1350	497.38

- L'utilisation sur détection peut réduire la durée de vie des lampes fluorescentes. Temporisation recommandée : 20 min. (12 minutes minimum).
- Het gebruik met detector kan de levensduur van de fluorescentielampen inkorten. Aanbevolen timerinstelling : 20 min. (12 minuten minimum).

