

Projecteur LED

20 W & 30 W détecteur



- réglage du détecteur par télécommande fournie (Code T : 2620536 – Code C : 69010148)
- structure en aluminium
- verre prismatique anti-éblouissement
- visserie acier inoxydable



La Gamme

Code-T	Code-C	Référence	Couleur	Puissance (W)	Flux lumineux (Lm)	L x H x ep. (mm)
2620532	69010106	PROJ10106	Noir	20	2000 lm	230 x 193 x 45
2620533	69010114	PROJ10114	Blanc	20	2000 lm	230 x 193 x 45
2620534	69010122	PROJ10122	Noir	30	3100 lm	230 x 193 x 45
2620535	69010130	PROJ10130	Blanc	30	3100 lm	230 x 193 x 45

RÉGLAGE DU DETECTEUR.

	Action	Ce qui se passe
1 Sélection du mode	100% ou 50%	Clignotement vert
2 Sélection de la sensibilité à la lumière	5 lux ou 15 lux ou 50 lux ou disable (désactive le détecteur de luminosité)	Clignotement vert
3 Sélection de la durée	10 sec ou 90 sec ou 3 min ou 10 min	Clignotement vert



fonctionnement sans détecteur on ou off:



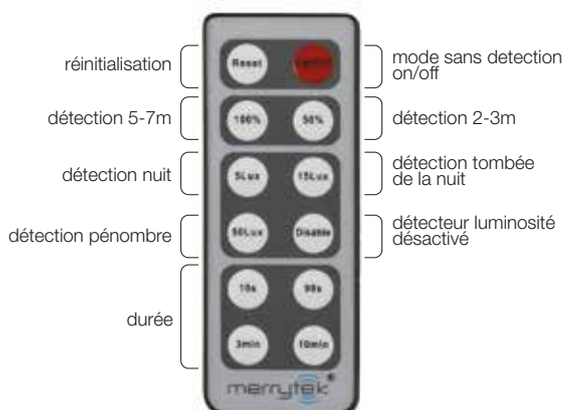
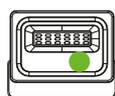
permet de remettre le réglage usine qui est : 100% (distance), 15 lux (detection tombée de la nuit) et 3mn

PRÉCONISATION.



En appuyant sur la touche reset, vous aurez directement le réglage usine qui correspond à 80% des utilisations : 100% (distance), 15 lux (detection tombée de la nuit) et 3mn

Pour contrôler le détecteur, mettez-vous en face du luminaire à moins de 5 mètres. Lorsque vous activez une touche, une diode verte s'allumera indiquant la bonne réception du signal.



MBE

18 AVENUE D'ARSONVAL
01000 BOURG EN BRESSE

Projecteur LED

10 W - 20 W - 30 W - 50 W - 100 W - 150 W



Structure en aluminium
Verre prismatique anti-éblouissement
Visserie acier inoxydable

La Gamme

Code-T	Code-C	Référence	Couleur	Puissance (W)	Flux lumineux (Lm)	Equivalence	L x H x ep. (mm)
2012817	69010015	PROJ10015	Noir	10	850 lm	75 W halogène	130,5 x 90,5 x 43,5
2012818	69010023	PROJ10023	Blanc	10	850 lm	75 W halogène	130,5 x 90,5 x 43,5
2012819	69010031	PROJ10031	Noir	20	1800 lm	120 W halogène	162,1 x 111,1 x 51,5
2012820	69010049	PROJ10049	Blanc	20	1800 lm	120 W halogène	162,1 x 111,1 x 51,5
2012821	69010056	PROJ10056	Noir	30	2900 lm	200 W halogène	212,1 x 145,1 x 52,5
2012822	69010064	PROJ10064	Blanc	30	2900 lm	200 W halogène	212,1 x 145,1 x 52,5
2012823	69010072	PROJ10072	Noir	50	4800 lm	300 W halogène	277 x 190 x 61,5
2012824	69010080	PROJ10080	Noir	100	8000 lm	150 W iodure métal standard	286 x 366 x 101
2012825	69010098	PROJ10098	Noir	150	13000 lm	250 W iodure métal standard	364,3 x 434,3 x 108,5

MBE

18 AVENUE D'ARSONVAL
01000 BOURG EN BRESSE