

Projecteur / IR

Projecteurs LED ou halogènes à économie d'énergie équipés d'un détecteur infrarouge permettant de remplacer facilement tout appareil d'éclairage existant, afin d'assurer le fonctionnement automatique de l'éclairage dès l'approche d'une personne. Détecteur intégré sensible aux rayonnements infrarouges pour un fonctionnement de jour et de nuit ou uniquement de nuit.



Raccordement
SanVis

Hublot / IR

Appareil d'éclairage décoratif, forme hublot, équipé de détecteur infrarouge, permettant de remplacer tout appareil existant, afin d'assurer le fonctionnement automatique de l'éclairage dès l'approche d'une personne. Détecteur intégré sensible aux rayonnements infrarouges pour un fonctionnement de jour et de nuit ou uniquement de nuit. Adapté pour l'éclairage automatique de sécurité des accès de maisons, d'hôtels, de garages, de halls,...

NOUVEAU



EE600



52900



52035



52032



52045

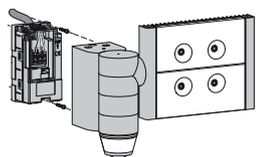
Désignation	Couleurs	Angle de détection	Puissance lampe	Réf. c ^{iale}
Projecteur LED/IR 60 W projecteur LED IP 55 équipé d'un détecteur infrarouge	blanc	220°/360°	60 W LED (ég. 300 W halogène)	EE600 757935
Télécommande infrarouge pour projecteur LED	fonction paramétrage et commande d'éclairage			52900
Projecteurs / IR 120 W projecteurs halogènes à économie d'énergie IP 55 équipés d'un détecteur infrarouge	noir	140°	120 W	52035
		200°	120 W	52545
	blanc	140°	120 W	52038
		200°	120 W	52546
Projecteurs / IR 400 W projecteurs halogènes à économie d'énergie IP 55 équipés d'un détecteur infrarouge	noir	140°	400 W	52031
		200°	400 W	52541
	blanc	140°	400 W	52032
		200°	400 W	52542
Hublot / IR 60 W hublot IP 44 équipé d'un détecteur infrarouge		110°	60 W	52045

Caractéristiques techniques

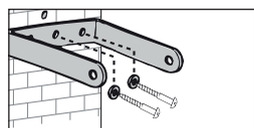
	Projecteur LED 60 W	Projecteur 120 W	Projecteur 400 W	Hublot 60 W
Tension d'alimentation	230 V AC			
Fréquence	50 / 60 Hz	50 Hz		
Puissance lampe incorporée	LED 60 W	halogène 120 W	halogène 400 W	60 W
Lampe additionnelle	-	max. 500 W		
Durée de fonctionnement réglable	5 s à 15 min ou 30 min avec télécede	5 s à 5 min		
Seuil de détection jour/nuit réglable	5 à 1000 lux	5 à 2000 lux		
Raccordement par bornes à vis, section des conducteurs	1 à 1,5 mm ²			
Température de fonctionnement	- 20°C à + 45°C	- 20°C à + 50°C		
Classe d'isolation	II	I		II
Indice de protection	IP 55/IK 03			IP 44/IK 03
Dimensions h x l x p en mm	250 x 310 x 140	200 x 150 x 140	255 x 210 x 155	112 x 250 x 106
Performances indiquées pour une température ambiante de 20°C et pour une hauteur de 2,5 m				

Fixation et encombrement

Projecteur LED



Projecteur halogène



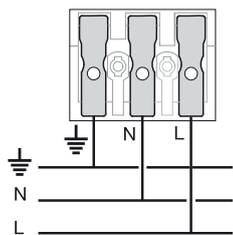
Hublot



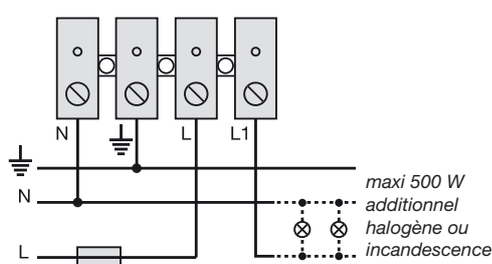
Montage sur paroi fixe

Raccordement

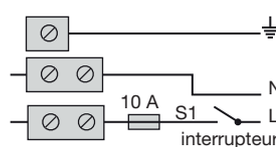
Projecteur LED



Projecteur halogène

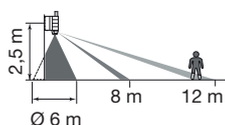
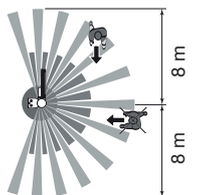


Hublot

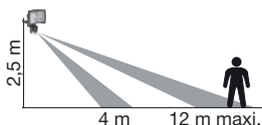
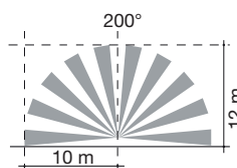
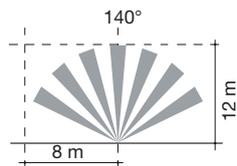


Zone de détection

Projecteur LED



Projecteur halogène



Hublot

