



## Projecteur LED FLOODLIGHT SENSOR

Projecteur polyvalent avec un détecteur de mouvements et de lumière du jour flexible

- luminosité intense, projecteur robuste et durable
- éclairage optimisé pour les besoins grâce au capteur flexible et programmable
- réglage facile de la portée du capteur, de la détection de la lumière du jour et de la durée d'éclairage
- fonctionnement en continu possible, activation à l'aide d'un schéma spécial de commutation
- éclairage sûr et très homogène grâce au diffuseur en verre opale trempé
- jusqu'à 90 % d'économies d'énergie par rapport aux projecteurs avec ampoules halogènes
- détecteur de lumière du jour et de mouvement flexible
- capteur pivotant à 350° et inclinable à 180°
- réflexion de la lumière symétrique sur la base d'un réflecteur avec un angle de rayonnement de 100° x 100°
- ballast intégré avec une grande plage de tension d'entrée, adapté pour 100 - 277 VCA
- protection contre la surtension : jusqu'à 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N)
- étrier de montage avec angle de 30° et grande plage de rotation
- câble flexible pré installé (H05RN-F) d'1 m de long, 3 x 1.0 mm<sup>2</sup>, serti

### Exemples d'utilisation :

- remplace les projecteurs avec ampoule halogène
- utilisation extérieure (IP65)
- espace public
- illumination de façades
- jardins de chantiers, balcons et autres zones extérieures



Projecteur LED FLOODLIGHT SENSOR, blanc



Projecteur LED FLOODLIGHT SENSOR, noir



Exemple d'utilisation dans un garage



Exemple d'utilisation sur un terrain

Produit	Couleur	Puissance	Equivalence	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Projecteur LED FLOODLIGHT SENSOR blanc	blanc	10 watts		1.100 lm	80 Ra	3.000 K			460850	63002347
		10 watts		1.200 lm	80 Ra	4.000 K			460898	63002349
	blanc	20 watts		2.200 lm	80 Ra	3.000 K			460935	63002351
		20 watts		2.400 lm	80 Ra	4.000 K			460973	63002353
	noir	10 watts		1.100 lm	80 Ra	3.000 K			460836	63002346
		10 watts		1.200 lm	80 Ra	4.000 K			460874	63002348
	noir	20 watts		2.200 lm	80 Ra	3.000 K			460911	63002350
		20 watts		2.400 lm	80 Ra	4.000 K			460959	63002352