



Projecteur LED FLOODLIGHT

Projecteur polyvalent avec un flux lumineux allant jusqu'à 3600 lm

- luminosité intense, projecteur robuste et durable
- éclairage sûr et très homogène grâce au diffuseur en verre opale trempé
- aucune sortie de lumière dans le demi-espace supérieur (ULOR 0 %) pour une inclinaison de 0°
- jusqu'à 90 % d'économies d'énergie par rapport aux projecteurs avec ampoules halogènes
- 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
- membrane climatique pour un échange d'air optimisé, avec un indice de protection IP élevé et constant
- câble flexible pré installé (H05RN-F) d'1 m de long, 3 x 1.0 mm², 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, blanc



Projecteur LED FLOODLIGHT, 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	blanc	10 watts		1.100 lm	80 Ra	3.000 K			420861	63002331
		10 watts		1.200 lm	80 Ra	4.000 K			420908	63002333
	blanc	20 watts		2.200 lm	80 Ra	3.000 K			420991	63002335
		20 watts		2.400 lm	80 Ra	4.000 K			421035	63002337
	blanc	30 watts		3.300 lm	80 Ra	3.000 K			421110	63002339
		30 watts		3.600 lm	80 Ra	4.000 K			421165	63002341
	blanc	50 watts		5.500 lm	80 Ra	3.000 K			421240	63002343
		50 watts		6.000 lm	80 Ra	4.000 K			421288	63002345
	noir	10 watts		1.100 lm	80 Ra	3.000 K			420847	63002330
		10 watts		1.200 lm	80 Ra	4.000 K			420885	63002332
	noir	20 watts		2.200 lm	80 Ra	3.000 K			420960	63002334
		20 watts		2.400 lm	80 Ra	4.000 K			421011	63002336
	noir	30 watts		3.300 lm	80 Ra	3.000 K			421097	63002338
		30 watts		3.600 lm	80 Ra	4.000 K			421134	63002340
	noir	50 watts		5.500 lm	80 Ra	3.000 K			421226	63002342
		50 watts		6.000 lm	80 Ra	4.000 K			421264	63002344