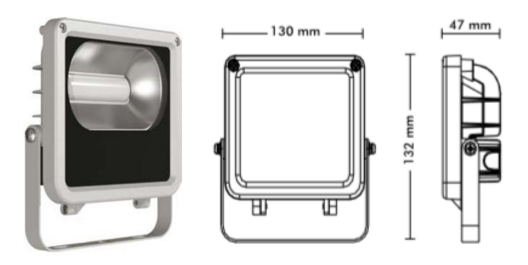
1/ Emploi

- Remplacement des projecteurs halogènes de 150 à 1500W
- Eclairage d'appoint dans les commerces, hôtels et restaurants.
- Eclairage d'extérieur dans les jardins des maisons, hôtels, parcs...

2/ Visuels du produit



PROJECTEUR LED 10W

3/ Références produits

			Puissance	Lumens	Tension		Couleur	Durée de	Angle
Emballage	Référence	Désignation	(W)	(lm)	(V)	IRC	(K)	vie (h)	d'ouverture
		Projecteur LED gris							
		10W lumière							
16	PJLED10G	blanche	10w	650	220-240v	80	5000	30000	70°
		Projecteur LED noir							
		10W lumière							
16	PJLED10N	blanche	10w	650	220-240v	80	5000	30000	70°
		Projecteur LED gris							
		20W lumière							
16	PJLED20G	blanche	20w	1300	220-240v	80	5000	30000	70°
		Projecteur LED noir							
		20W lumière							
16	PJLED20N	blanche	20w	1300	220-240v	80	5000	30000	70°
		Projecteur LED gris							
		30W lumière							
12	PJLED30N	blanche	30w	1950	220-240v	80	5000	30000	70°
		Projecteur LED noir							
		30W lumière							
12	PJLED30G	blanche	30w	1950	220-240v	80	5000	30000	70°
		Projecteur LED gris							
		50W lumière							
10	PJLED50G	blanche	50w	3250	220-240v	80	5000	30000	70°
		Projecteur LED noir							
		50W lumière							
10	PJLED50N	blanche	50w	3250	220-240v	80	5000	30000	70°



4/ Caractéristiques techniques

- Corps en aluminium
- Réflecteur en Aluminium
- Verre trempé
- Longue durée de vie : 30000 heures
- Indice de protection IP65 (utilisation extérieure)
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie
- Conforme aux directives CE
- Classe énergétique A+
- Disponible en 2 couleurs noir et gris clair
- Angle d'ouverture 70°