BALDEREC

PROJECTEUR EXTERIEUR EXTRA-PLAT BLANC

LED 50W 4500lm IP65

4000K

Ce projecteur compact de haute qualité est prévu pour l'extérieur. Il éclairera facilement une terrasse, allée, panneau publicitaire et mettra en valeur votre jardin ou façade.

- > équipé de LED dernière génération,
- > installation intérieure ou extérieure (projecteur étanche IP65),
- > étrier de fixation inclus,
- > livré avec 1M de câble HO5RNF pour une connexion facile.



Puissance: Led: SMD Couleur: 4000K Lumens: 4500lm Angle ouverture: 120° Classe: I Tension: 220-240V~AC, 50-60 Hz Risque photobiologique: RGO Maintenance de flux: L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant: IP65 Finition: BLANC Matériaux: ALUMINIUM, VERRE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :	
Couleur: 4000K Lumens: 4500lm Angle ouverture: 120° Classe: I Tension: 220-240V~AC, 50-60 Hz Risque photobiologique: RG0 Maintenance de flux: L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant: 30000h Indice protection: IP65 Finition: BLANC	Puissance :	50W
Lumens: 4500lm Angle ouverture: 120° Classe: I Tension: 220-240V~AC, 50-60 Hz Risque photobiologique: RG0 Maintenance de flux: L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant: 30000h Indice protection: IP65 Finition: BLANC	Led:	SMD
Angle ouverture : 120° Classe : I Tension : 220-240V~AC, 50-60 Hz Risque photobiologique : RG0 Maintenance de flux : L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant : 30000h Indice protection : IP65 Finition : BLANC	Couleur:	4000K
Classe: Tension: 220-240V~AC, 50-60 Hz Risque photobiologique: RG0 Maintenance de flux: L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant: Indice protection: IP65 Finition: BLANC	Lumens :	4500lm
Tension: Risque photobiologique: Risque photobiologique: RG0 Maintenance de flux: L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant: Indice protection: IP65 Finition: BLANC	Angle ouverture :	120°
Risque photobiologique : RG0 Maintenance de flux : L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant : 30000h Indice protection : IP65 Finition : BLANC	Classe :	I
Maintenance de flux : L80B20 Durée de vie à 25°C ambiant : 30000h Indice protection : IP65 Finition : BLANC	Tension :	220-240V~AC, 50-60 Hz
Durée de vie à 25°C ambiant : 30000h Indice protection : IP65 Finition : BLANC	Risque photobiologique :	RG0
Indice protection : IP65 Finition : BLANC	Maintenance de flux :	L80B20
Finition: BLANC	Durée de vie à 25°C ambiant :	30000h
	Indice protection :	IP65
Matériaux : ALUMINIUM, VERRE	Finition:	BLANC
	Matériaux :	ALUMINIUM, VERRE
Dimensions: 200 x h.237 mm	Dimensions :	200 x h.237 mm
Poids : 1.180 Kg	Poids:	1.180 Kg







