

Projecteur LED

YONNA avec détecteur de présence IR 10W 3000K

























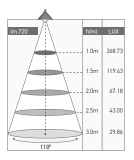


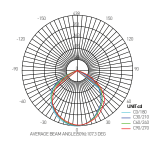






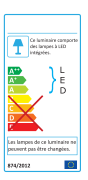






Ref: 164038

EAN 3125461640385 Puissance 10W Température de couleur 3000K Flux lumineux 720lm mA 44mA Angle de diffusion 110° Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C Marque des LED REFOND 28pcs IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg Dimensions 118 x 167.5 x 27.5mm		
Température de couleur Flux lumineux 720lm MA Angle de diffusion 110° Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C Marque des LED REFOND 28pcs IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids	EAN	3125461640385
Flux lumineux 720lm mA 44mA Angle de diffusion 110° Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C Marque des LED REFOND 28pcs IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 110° 720lm 720lm 720ll 7	Puissance	10W
mA 44mA Angle de diffusion 110° Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C Marque des LED REFOND 28pcs IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Température de couleur	3000K
Angle de diffusion 110° Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C Marque des LED REFOND 28pcs IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Flux lumineux	720lm
Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C Marque des LED REFOND 28pcs IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	mA	44mA
Marque des LED REFOND 28pcs IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Angle de diffusion	110°
IK 08 Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Température de fonctionnement	-20°C ~ 40°C
Indice de protection 65 Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Marque des LED	REFOND 28pcs
Durée de vie 35 000H IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	IK	08
IRC ≥80 PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Indice de protection	65
PF ≥0.9 Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Durée de vie	35 000H
Matériau cadre Aluminium avec un revêtement anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	IRC	≥80
Matériau cadre anticorrosion Diffuseur Verre trempé (Clair) Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	PF	≥0.9
Couleur Noir (RAL9017) Poids 0.45kg	Matériau cadre	
Poids 0.45kg	Diffuseur	Verre trempé (Clair)
y	Couleur	Noir (RAL9017)
Dimensions 118 x 167.5 x 27.5mm	Poids	0.45kg
	Dimensions	118 x 167.5 x 27.5mm



Notes					
				 	-
	47, rue des Tournelles, 75 003 Paris. Tél. +33 (0)1 44 59 22 20	0	Chemin du Joran 10, 1260 Nyon. Tél. +41 (0)22 369 95 00	Neustrasse 26, D-54413 Grimburg. Tel. +49 681 969 890 10	
.4 Þ 4 ₽	U13 Bentley Court, Finedon Road Ind. Est. Wellingborough, Northamptonshire, NN8 4BQ Tel. + 44 (0)1933 770 550		Girard Sudron Belgique SARL. Rue Van Eyck, 22 B1000 - Bruxelles, BELGIQUE	Lighting Diffusion Italia srl Via Savonarola, 21 35137 Padova. Tel. +39 391 4018609	7,