

PROJECTEUR DE CHANTIER

LAMPE GRAND CHAMP HPL 450W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	GIPR861034
Désignation	LAMPE GRAND CHAMP HPL
Efficacité Leds	146LM/M
Rendement lumineux	68600LM
Puissance	450W
Alimentation	230Vac
Index IRC	Ra > 70
Résistance aux chocs	IK10
Plage de température	- 20° / +50°C
Température de surface	+ 90°C
Variateur d'intensité	Oui
Matière boîtier	Aluminium
Couleur boîtier	NOIR
Indice de protection	IP66
Classe de protection	I
Poids	19,20KGS
Dimensions (LxlxH)	685X390X240MM
Angles de projections	130°X40°
Pivotement support	270°
Durée de vie Leds	> 97000H
Gestion thermique	Oui



PROJECTEUR DE CHANTIER

LAMPE GRAND CHAMP HPL 900W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	GIPR861002
Désignation	LAMPE GRAND CHAMP HPL
Efficacité Leds	146LM/M
Rendement lumineux	134000LM
Puissance	900W
Alimentation	230Vac
Index IRC	Ra > 70
Résistance aux chocs	IK10
Plage de température	- 20° / +50°C
Température de surface	+ 90°C
Variateur d'intensité	Oui
Matière boîtier	Aluminium
Couleur boîtier	NOIR
Indice de protection	IP66
Classe de protection	I
Poids	33,30KGS
Dimensions (LxIxH)	700X685X240MM
Angles de projections	130°X40°
Pivotement support	270°
Durée de vie Leds	> 97000H
Gestion thermique	Oui



PROJECTEUR DE CHANTIER

LAMPE GRAND CHAMP HPL 1350W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	GIPR861004
Désignation	LAMPE GRAND CHAMP HPL
Efficacité Leds	146LM/M
Rendement lumineux	197 600LM
Puissance	1350W
Alimentation	230Vac
Index IRC	Ra > 70
Résistance aux chocs	IK10
Plage de température	- 20° / +50°C
Température de surface	+ 90°C
Variateur d'intensité	Oui
Matière boitier	Aluminium
Couleur boitier	NOIR
Indice de protection	IP66
Classe de protection	I
Poids	42,80KGS
Dimensions (LxIxH)	700X890X240MM
Angles de projections	130°X40°
Pivotement support	270°
Durée de vie Leds	> 97000H
Gestion thermique	Oui

