

## PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

# PROJECTEUR 120W HAUTE TEMPÉRATURE AC/DC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Projecteur haute température
Référence	NSPR120080
Puissance lumineuse	13 200 lumens
Puissance lumineuse	120 Watts
corps	aluminium / revêtement epoxy
C° d'utilisation	- 40° à 80°C
couleur	5000K / CRI70
angle	120°
Source lumineuse	Ultra bright CREE XHP70 N4 LED
Indice de protection	IP66 / IK08
Alimentation	100-277VAC / 141-392VDC
Equipements	2 PE M25
Dimensions	415x197mm
Poids	14kgs
Normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificat : CE EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,</li> <li>• EN 60598-1, EN 60598-2-5, EN 62031, EN 62493, - IEC 62321-4, IEC 62321-5, IEC 62321-6,</li> <li>• IEC 62321-7-1, IEC 62321-7-2, IEC 62321-8</li> </ul>



## PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

# PROJECTEUR 100W HAUTE TEMPÉRATURE AC/DC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Projecteur haute température
Référence	NSPR100090
Puissance lumineuse	100 Watts
Puissance lumineuse	11 000 lumens
corps	aluminium / revêtement epoxy
C° d'utilisation	- 40° à 90°C
couleur	5000K / CRI70
angle	120°
Source lumineuse	Ultra bright CREE XHP70 N4 LED
Indice de protection	IP66 / IK08
Alimentation	100-277VAC / 141-392VDC
Equipements	2 PE M25
Dimensions	415x197mm
Poids	14kgs
Normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificat : CE EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,</li> <li>• EN 60598-1, EN 60598-2-5, EN 62031, EN 62493, - IEC 62321-4, IEC 62321-5, IEC 62321-6,</li> <li>• IEC 62321-7-1, IEC 62321-7-2, IEC 62321-8</li> </ul>

