

## 94009 | **SUN NANO 230V ALIMENTATION TRAVERSANTE**

### ECLAIRAGE NON PERMANENT



Normes |  | Norme photobiologique: groupe 0

## DESCRIPTION

La lampe **SUN NANO** est idéale pour les éclairages non permanent tels que les systèmes de caténares, les chantiers navals ou autres, les tunnels, les voitures de train en construction, les services d'urgence, les tentes, les salons, les foires et fêtes foraines ou encore les camps provisoires. Ergonomiquement conçue la **SUN NANO** est **étanche**, et peut être utilisée par temps de pluie. Particulièrement **résistante aux chocs (IK10)**, la **SUN NANO** répond parfaitement aux besoins d'éclairage dans des environnements difficiles, avec un besoin en alimentation en **230V**. La **SUN NANO réf 94009** vous permettra de réaliser un branchement en série grâce à son alimentation traversante avec une prise IP67 d'un côté et une fiche IP67 de l'autre côté, ainsi qu'un câble de 2m de chaque côté. Vous pouvez ainsi brancher jusqu'à 50 lampes. La **SUN NANO** ne présente aucun risque pour l'homme. En effet, grâce son enveloppe de protection en polycarbonate opalin, elle diffuse un éclairage puissant et uniforme tout en **réduisant le risque photobiologique**. Elle allie donc performance et sécurité.

## CARACTERISTIQUES

### Utilisation et montage

**Fixation :** Avec crochet

**Température utilisation :** -20°C à +50°C

**Indice de protection :** IP54 corps de lampe et IP67 connectique

### Flux lumineux

**Consommation:** 12W

**Lumens:** 1130

**Température de couleur :** 5600° Kelvin

**Enveloppe :** transparente en polycarbonate et incassable

### Alimentation

**Connexion alimentation :** 230V

**Prise :** IP67 CEE

**Fiche:** IP67 CEE

**Câble :** 2 mètres de chaque côté

### Spécificités

**Technologie :** LED

**Risque photobiologique :** GR0

**Indice de résistance aux chocs :** IK10

**Dimensions :** Ø105 x H:200 mm

**Garantie :** 12 mois

	<b>Catégorie</b> Chantier, industrie, tunnel...
	<b>Lumens</b> 1130
	<b>Alimentation</b> 230V AC/DC
	<b>Puissance utile</b> 12
	<b>IP</b> 54/67
	<b>Poids</b> 0.600 Kg
	<b>Dimensions</b> Ø105 X 200 mm

## APPLICATIONS

- Construction navale
- Voiture de train en construction
- Caténaire, tunnel
- Maintenance industrielle
- Eclairage temporaire
- Collectivités
- Camps provisoires, salons

