

36153 & 36155 | **LUXOR AAS**

ÉCLAIRAGE SUR BRAS ARTICULÉS



Normes | 

DESCRIPTION

Les lampes **LUXOR** offrent un excellent **éclairage de 18 000 lux** à 50cm avec une **optique de 17°**, permettant ainsi une utilisation à une distance entre la tête d'éclairage et la **zone de travail allant de 75 à 200 cm** et même jusqu'à 350 cm avec une optique de 8°.

Les éclairages **LUXOR AAS IP65** sont montés sur un **bras articulé 2 ou 3 sections** suivant modèle permettant d'obtenir une **allonge maximale de 1 250mm**. Ils ont une **tête de lampe en aluminium** afin de répondre aux contraintes d'**environnements industriels exigeants**.

Les lampes **LUXOR** sont destinées à être utilisées sur des centres d'usinage CNC et toutes autres applications où une forte intensité lumineuse est requise.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Mural, plan de travail

Fixation : Par vis

(4 trous lisses 50x50mm)

Température utilisation : -10 à +40°C

Flux lumineux

Température couleur : 4300°K

IRC : >95

Angle : 17° (optique 8° sur demande)

Diffuseur : Transparent

Alimentation

Connecteur alimentation : Prise DIN

Câble : 2m

Réseau : 24V AC/DC

Spécificités

Technologie : LED

Durée vie LED : >50 000h

Bras articulés : 2 ou 3 sections

Class : III

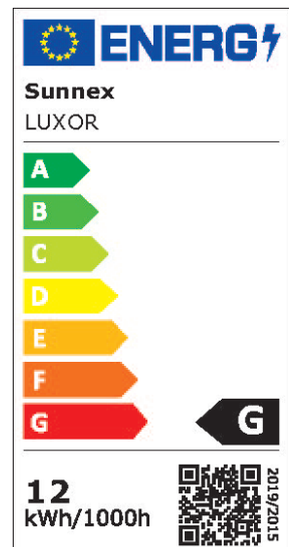
Couleur : Noir

Garantie : 36 mois

	Catégorie Bras articulé
	Lumens 900
	Lux à 50cm: 18 000
	Alimentation 24-36V AC/DC
	Puissance utile 12W
	IP 65
	Poids Voir tableau
	Dimensions Voir tableau

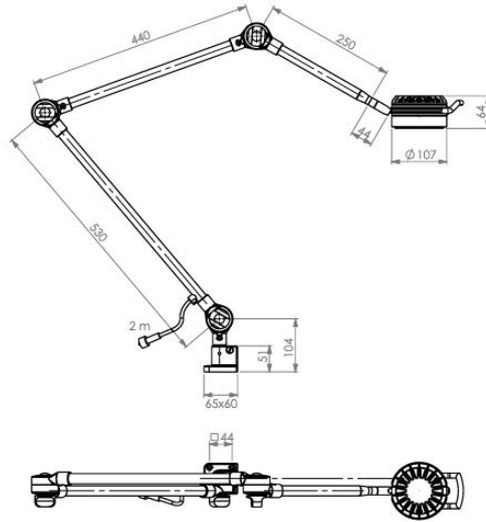
APPLICATIONS

- Machines-outils
- CNC
- Équipement de production
- Poste de travail



36153 & 36155 | **LUXOR AAS**

SCHEMA TECHNIQUE



36153 & 36155 | **LUXOR AAS**

ÉCLAIRAGE SUR BRAS ARTICULERS



Code article
36153

Dimensions (mm) **Dimensions bras (mm)**
1475 x 107 x 65 530 x 440 x 250

Poids (Kg)
1,80



Code article
36155

Dimensions (mm) **Dimensions bras (mm)**
1225 x 107 x 65 530 x 440

Poids (Kg)
1,60

ACCESSOIRES

33901/1 - Transformateur EU

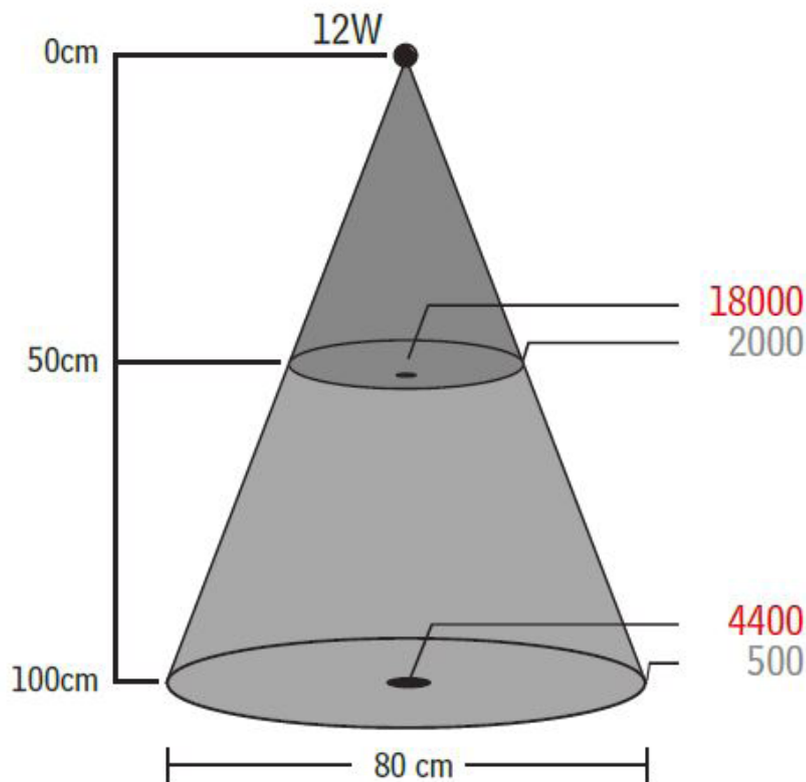


Transformateur de prise Shuko – IP44
Primaire : 100-240Vac 50-60Hz 1.2A
Secondaire : 24Vdc 1A - 15W

18021N - Étier



Dimension : 67 x 58 x 48 mm
Espacement mâchoire : 40mm
Couleur : noir



Avec optique 17°