2 04 50 89 30 40 ⊠ info@kwiktool.fr



- ▶ Leds
- Halogènes
- ► Tubes



LAMPES

MACHINES-OUTILS & POSTES DE TRAVAIL



SOMMAIRE

Lampe fluorescente pour éclairage machine (IP 50) 220V » Page 3 Lampe LED articulée (IP 65) 24V » Page 4 Lampe LED articulée (IP 65) 220V » Page 5 Lampe LED compacte (IP 65) 24V / 220V » Page 6 Lampe LED avec bras Col de Cygne (IP 20) 24V / 220V » Page 7 Tube LED (IP 67) 220V » Page 8 Tube LED (IP 67) 24V / 220V » Page 9 Lampe-Loupe fluorescente 5 Dioptries 220V » Page 10 Lampe-Loupe LED sur bras 5 Dioptries 220V » Page 11



Que signifie l'indice d'étanchéité?

L'indice de protection (IP) est un standard international de la Commission Electrotechnique Internationale. Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides.

Le format de l'indice est IP XX, où les lettres XX sont deux chiffres qui indiquent la conformité avec les conditions, par exemple : IP 20 : « 2 » = Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm , « 0 » = Aucune protection aux projections d'eau. IP 65 : « 6 » = Totalement protégé contre les poussières, « 5 » = Protégé contre les jets d'eau de toute direction à la lance.

Plus communément, l'indice IP 20 désigne des produits pour un usage exclusivement à l'intérieur, l'indice IP 65 désigne des produits pour un usage extérieur (et donc aussi intérieur).

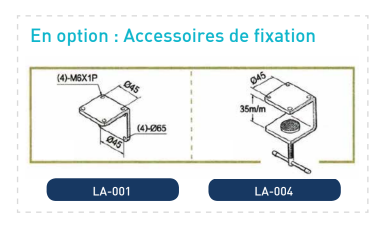
Indice IP	1er chiffre Protection corps solides	2ème chiffre Protection eau/liquides
0	Aucune protection	Aucune protection
1	Protection contre les corps solides > 50 mm diamètre	Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2	Protection contre les corps solides > 12 mm diamètre	Protection contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Protection contre les corps solides > 2.5 mm diamètre	Protection contre la pluie jusqu'à 60° de la verticale
4	Protection contre les corps solides > 1 mm diamètre	Protection contre les projections d'eau provenant de toute direction
5	Protection contre les poussières	Protection contre les jets d'eau provenant de toute direction
6	Hermétique à la poussière	Protection contre des paquets d'eau/jets d'eau puissants
7		Protection contre l'immersion provisoire dans l'eau jusqu'à 1 m
8		Protection contre l'immersion prolongée dans l'eau au-delà de 1 m
9		Protection contre l'immersion prolongée dans l'eau au-delà de 1 m et protection contre le nettoyage à grande pression
9K		Protection contre l'immersion prolongée dans l'eau au-delà de 1 m et protection contre le nettoyage à grande pression - Norme alimentaire

LAMPE FLUORESCENTE



ÉCLAIRAGE MACHINE IP 50 - 220V





Accessoire Tube Fluo 36 W (rechange) Réf. LA-014

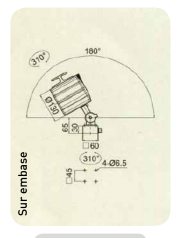


LAMPE ARTICULÉE IP 65 - 24V

Caractéristiques:

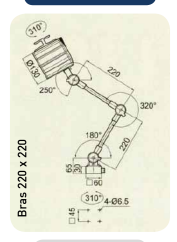
- Le bras articulé fournit de grands angles d'éclairage
- Comprend 6 ampoules LED 1 W
- Faible voltage 24V sans danger d'électrocution
- Verre renforcé résistant aux chocs
- La lentille de réflexion montée sur la tête permet un éclairage efficace
- Résiste à l'eau, lubrifiant, liquide de coupe
- Fournit avec cordon 1.8 mètres sans prise

LL-E101-24V



Poids: 2.1 kg

LL-B101220-24V

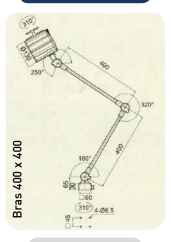


Poids: 2.7 kg

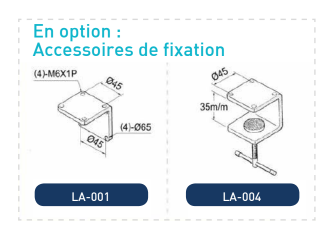
LL-E101

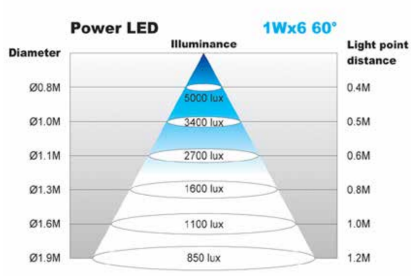


LL-B101400-24V



Poids : 2.9 kg







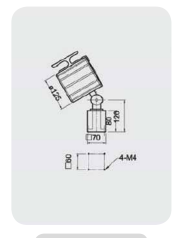
LAMPE ARTICULÉE IP 65 - 220V

Caractéristiques:

- Le bras articulé fournit de grands angles d'éclairage
- Comprend 6 ampoules LED 1 W
- Verre renforcé résistant aux chocs
- La lentille de réflexion montée sur la tête permet un éclairage efficace
- Résiste à l'eau, lubrifiant, liquide de coupe
- Fournit avec cordon 1.8 mètres et prise

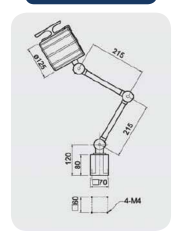


LL-E101-220V



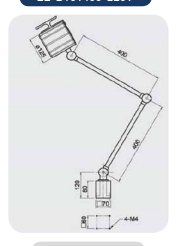
Poids: 2.3 kg

LL-B101220-220V



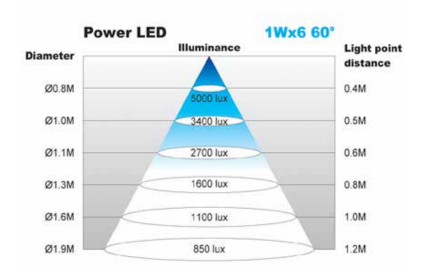
Poids: 2.9 kg

LL-B101400-220V



Poids: 3.0 kg

En option : Accessoires de fixation LA-010 LA-002 LA-005





LAMPE COMPACTE IP 65 - 24V/220V

Caractéristiques:

- Le bras articulé fournit de grands angles d'éclairage
- Comprend 3 ampoules LED 1 W
- Très économique
- Résiste à l'eau, lubrifiant, liquide de coupe
- Bras articulé, résiste aux vibrations
- Fournit avec cordon 1.8 mètres sans prise (24V), avec prise (220V)



LL-F103500-24V

LL-F103500-220V

LL-B102400-24V

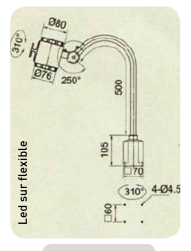
LL-B102400-220V

LL-B102215-24V

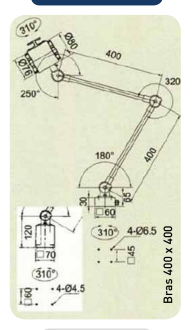
LL-B102215-220V

LL-E102-24V

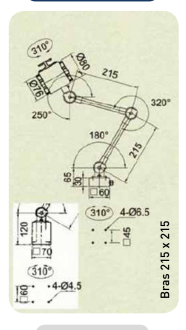
LL-E102-220V



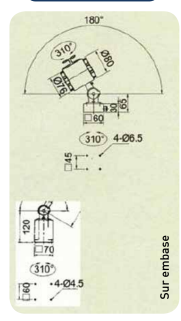
Poids: 1.8 kg



Poids: 2.3 kg

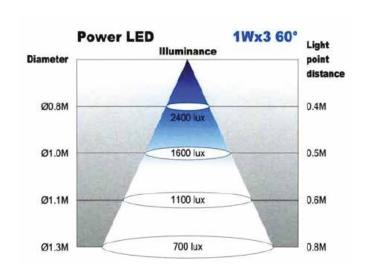


Poids : 2.0 kg



Poids: 1.5 kg







BRAS COL DE CYGNE IP 20 - 24V / 220V

Caractéristiques:

- Idéal pour les machines-outils
- Comprend 3 ampoules LED 1 W
- Très économique
- Le bras Col de Cygne permet une résistance aux vibrations
- Peu encombrant
- Fournit avec cordon 1.8 mètres sans prise pour 24V et avec prise pour 220V

Référence	Voltage	Longueur	Туре	Poids		
24 Volts						
LL-F101500-24V	24V	500 mm	Flexible	1.4 kg		
LL-F101700-24V	24V	700 mm	Flexible	1.9 kg		
220 Volts						
LL-F101500-220V	220V	500 mm	Flexible	1.3 kg		
LL-F101700-220V	220V	700 mm	Flexible	1.6 kg		
LL-F102500-220V	220V	500 mm	Flexible	1.4 kg		





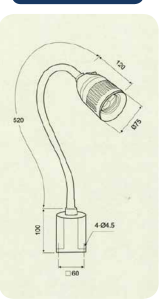
- Rotation à 320° Gauche / Droite
- Rotation à 180° Haut / Bas

UNIQUEMENT sur le modèle

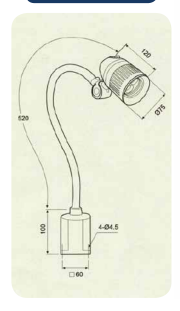
LL-F102



LL-F101



LL-F102



Power LED 1Wx3 30° Illuminance Light point Diameter distance Ø0.20M 0.3M Ø0.25M 0.4M 6600 lux Ø0.30M 0.5M 4500 lux 0.8M Ø0.45M 1550 lux 1.0M Ø0.65M 1180 lux



TUBE LED

TUBE LED IP 67 - 220V

Caractéristiques:

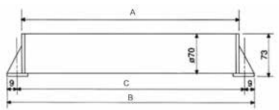
- Convient pour éclairage de machine
- Angle d'éclairage 60° ou 80°
- 6 Ampoules LED 1 W
- Voltage 220V avec transformateur
- 1 diamètre unique du tube de 70 mm
- Fournit avec supports PVC de fixation et cordon 1.8 mètres avec prise

La construction de ces lampes rend leur utilisation possible dans des conditions extrêmes. Le corps en verre résiste aux chocs et aux différentes projections de liquides agressifs généralement utilisés dans la lubrification et le refroidissement en cours d'usinage.

Peu encombrant

Durée de vie 40 000 heures

LL-T10160-220V

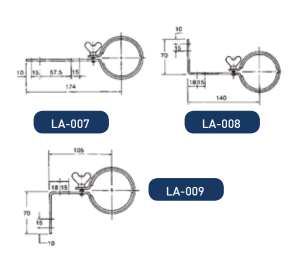






LL-T10180-220V

Référence	Angle Poids d'éclairage		Longueur totale avec attache (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
220 Volts						
LL-T10160-220V	60°	2.0 kg	440	380	414	396
LL-T10180-220V	80°	2.0 kg	440	380	414	396



En option : Accessoires de fixation				
Référence	Pièce			
LA-007	Support métal 174			
LA-008	Support métal 140			
LA-009	Support métal 105			

TUBE LED



TUBE LED IP 67 - 24V / 220V

Caractéristiques:

- Convient pour l'éclairage machine
- Adapté pour les fabricants de semi-conducteur et salles blanches
- Sans infrarouge, sans radiation ultraviolet
- Angle d'éclairage 120°
- Fournit avec cordon 1.8 mètres sans prise pour 24V et avec prise

pour 220V

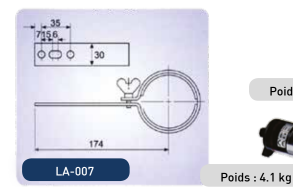
- Durée de vie 40 000 heures
- Résiste aux températures -30° +60°
- Tube d'éclairage en verre

 	Α		 +
		020	22
9	С		. 9
7	D		77
Г			-1

LL-T10214W

Référence	(Watts)	Intensité	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
24 Volts						
LL-T10214W-24V	14W	1440 lm	380	396	414	70
LL-T10228W-24V	28W	2880 lm	658	674	692	70
LL-T10242W-24V	42W	4320 lm	958	974	992	70
220 Volts						
LL-T10214W-220V	14W	1440 lm	380	396	414	70
LL-T10228W-220V	28W	2880 lm	658	674	692	70
LL-T10242W-220V	42W	4320 lm	958	974	992	70

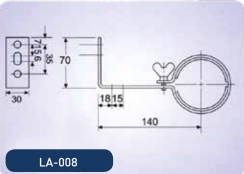
En option: Accessoires de fixation



Poids: 3.1 kg



Poids: 2 kg

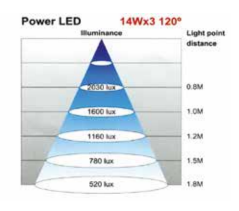












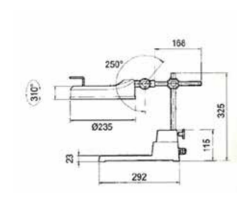


(wiktool LAMPE LOUPE FLUORESCENTE

5 DIOPTRIES - 220V

Référence	Mode éclairage	Caractéristiques	Dimensions	Accessoires	Couleur	Fournit Avec	POINTS FORTS
LF-B103L0U- 220V	Tube Fluo 22 W / 220V 50Hz	Ballast électronique incorporé dans le socle	Tête de loupe Ø 235 mm Socle 292 x 180 mm Hauteur lampe (socle compris) 325 mm Lentille Ø 120 mm	LA-011 Tube fluo 22 W LA-012 Loupe 3 diop. LA-013 Loupe 5 diop.	Gris	Cordon 1.80 m Prise	Eclairage circulaire uniforme qui permet d'éviter : toute ombre portée, toute déformation de couleur, tout dégagement de chaleur





Poids: 3.5 kg

En option : Accessoires				
Référence	Pièce			
LA-011	Tube fluo 22W (rechange)			
LA-012	Lentille 3 Dioptries (rechange)			
LA-013	Lentille 5 Dioptries (rechange)			

LAMPE LOUPE LED



BRAS 5 DIOPTRIES - 220V

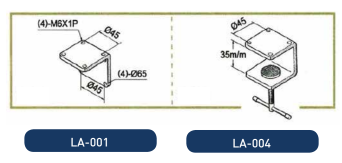
Référence	Mode éclairage	Caractéristiques	Dimensions	Accessoires	Couleur	Fournit Avec	POINTS FORTS
LL-B104L0U- 220V	LED			LA-001 Equerre murale LA-004 Etrier de fixation		Cordon 1.80 m	Réglage de la puissance lumineuse Bras robuste et rigide Tête de lampe anti-choc Eclairage uniforme grâce à un diffuseur haute performance
LF-B102L0U- 220V	Tube Fluo 22 W / 220V 50Hz	Réglagle dans tous les sens grâce à une articulation 3 axes. Conçue pour les postes de travail de précision.	Bras 400 x 400 mm Tête de loupe Ø 235 mm Lentille Ø 120 mm	LA-001 Equerre murale LA-004 Etrier de fixation LA-011 Tube fluo 22 W LA-012 Lentille 3 diop. LA-013 Lentille 5 diop.	Gris	Prise Etrier de fixation Housse de protection anti-feu	Bras robuste et rigide Tête de lampe anti-choc Eclairage circulaire uniforme qui permet d'éviter : toute ombre portée, toute déformation de couleur, tout dégagement de chaleur

Grossissement 2.25X à distance optimale



En option: Accessoires

Pièce
Equerre murale (fixation)
Etrier (fixation)
Tube fluo 22W (rechange)
Lentille 3 Dioptries (rechange)
Lentille 5 Dioptries (rechange)



NOUS CONSULTER