

# LAMPES

LEDS - HALOGÈNES - TUBES



**STOCK IMPORTANT**

**Livraison 24H\* avec TNT!**

\*(Pour toute commande passée avant 15h)

[www.dibe.fr](http://www.dibe.fr)

Pour Machines-Outils  
& Équipement de poste de travail  
**Catalogue Général**

## Sommaire

|  |           |
|--|-----------|
| Lampe <b>fluorescente</b> pour éclairage machine (IP50) 220V | » Page 3  |
| Lampe <b>LED articulée</b> (IP65) 24V                        | » Page 4  |
| Lampe <b>LED articulée</b> (IP65) 220V                       | » Page 5  |
| Lampes <b>LEDS compactes</b> (IP65) 24V / 220V               | » Page 6  |
| Lampes <b>LEDS avec bras Col de Cygne</b> (IP20) 24V / 220V  | » Page 7  |
| Tube à <b>LED</b> (IP67) 220V                                | » Page 8  |
| Tubes à <b>LEDS</b> (IP67) 24V / 220V                        | » Page 9  |
| Lampe-Loupe <b>fluorescente</b> 5 Dioptries 220V             | » Page 10 |
| Lampe-Loupe <b>LED sur bras</b> 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.

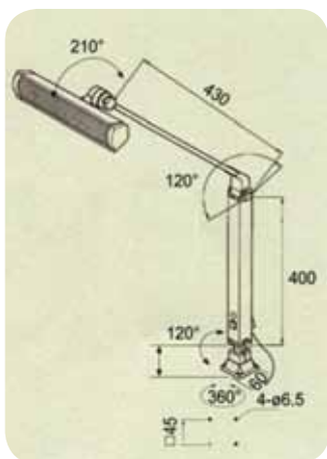
Plus communément, l'indice IP 20 désigne des produits pour un usage exclusivement à l'intérieur, l'indice IP 65 désigne des produits pour un usage extérieur (et donc aussi intérieur).

| Indice IP | 1er chiffre<br>Protection corps solides               | 2ème chiffre<br>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 pour éclairage machine (IP 50) 220V

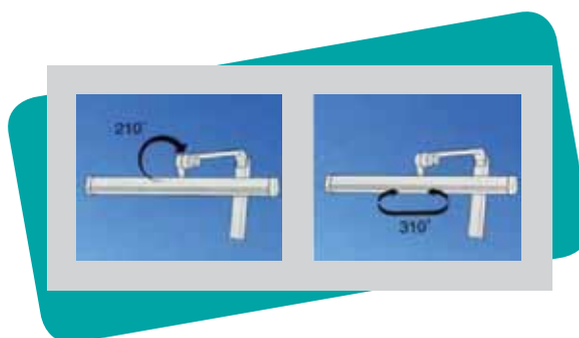
### Caractéristiques :

- Lumière froide
- Aucune irritation des yeux
- Classe IP 50
- Tête anti-poussière
- Alimentation : 220V
- Puissance : 36 W
- Longueur du néon avec son cache : 411 mm
- Fournit avec cordon 1.8 mètres et prise + étrier LA-004

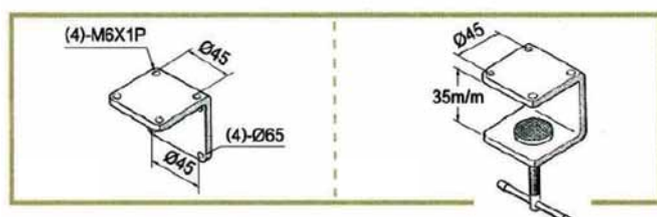


Poids : 3.0 kgs

| Référence       | Alim./Puis. |
|-----------------|-------------|
| LF-B101430-220V | 220V/36W    |



### En option : Accessoires de fixation



LA-001

LA-004

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

## Lampe LED articulée (IP 65) 24V

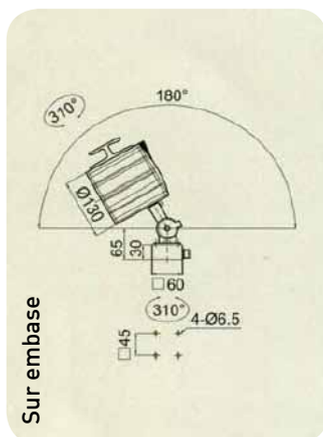
### Caractéristiques :

- 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

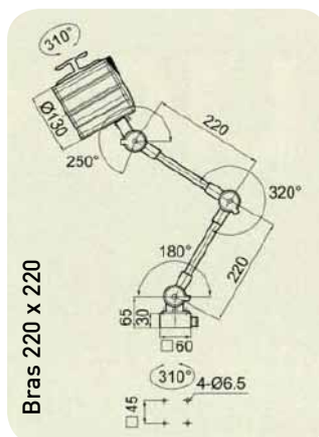


LL-E101-24V



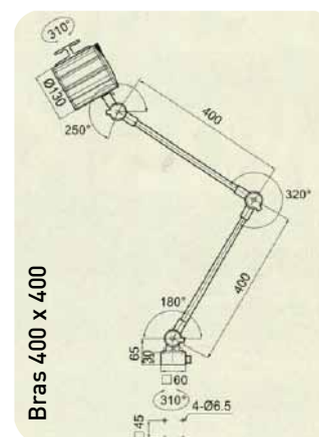
Poids : 2.1 kgs

LL-B101220-24V



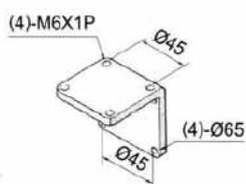
Poids : 2.7 kgs

LL-B101400-24V



Poids : 2.9 kgs

### En option : Accessoires de fixation



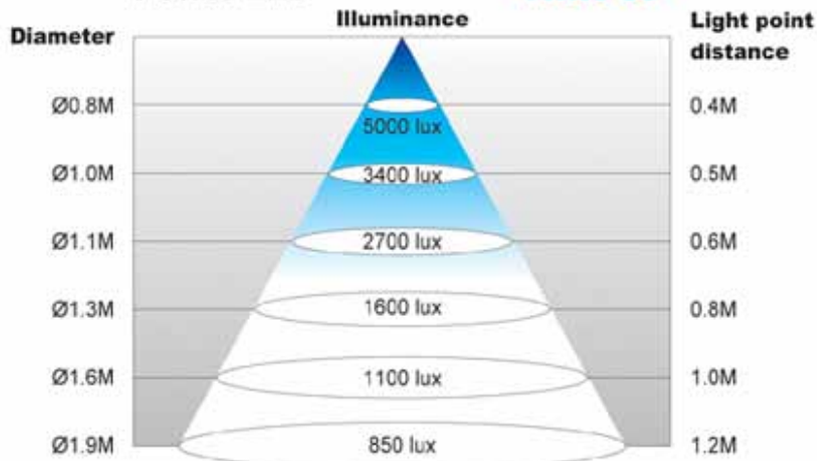
LA-001



LA-004

### Power LED

### 1Wx6 60°



## Lampe LED articulée (IP 65) 220V

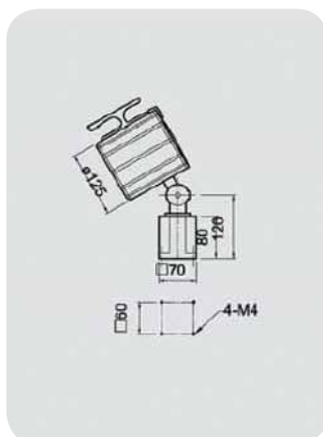
### Caractéristiques :

- 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



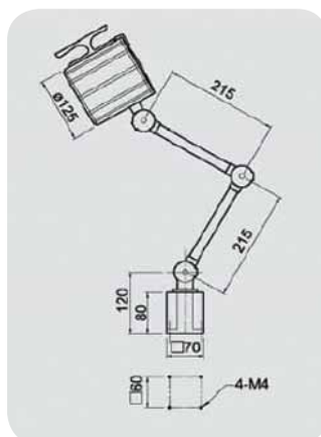
LL-B101

LL-E101-220V



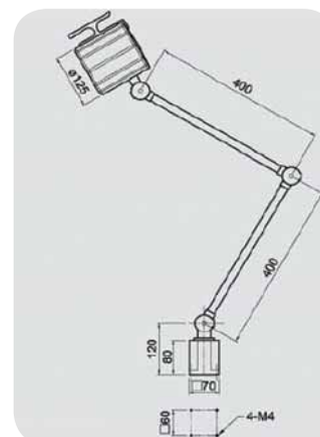
Poids : 2.3 kgs

LL-B101220-220V



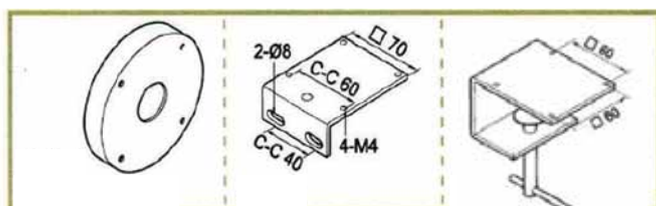
Poids : 2.9 kgs

LL-B101400-220V



Poids : 3.0 kgs

### En option : Accessoires de fixation



LA-010

LA-002

LA-005



## Lampes LEDS compactes (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-B102400-24V

LL-B102215-24V

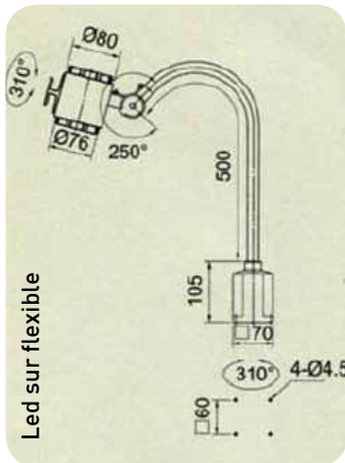
LL-E102-24V

LL-F103500-220V

LL-B102400-220V

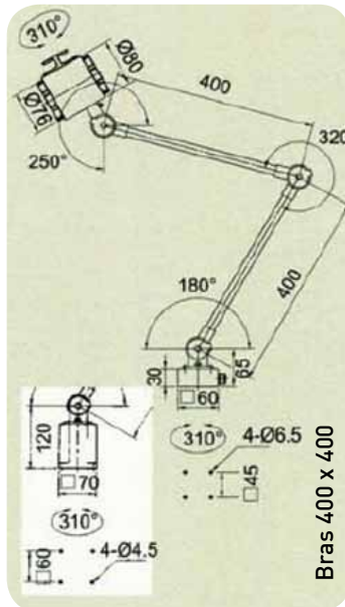
LL-B102215-220V

LL-E102-220V



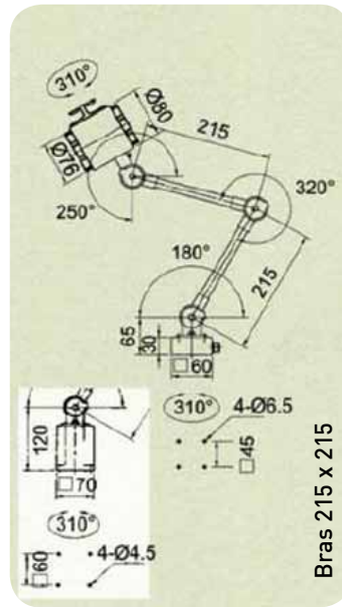
Led sur flexible

Poids : 1.8 kgs



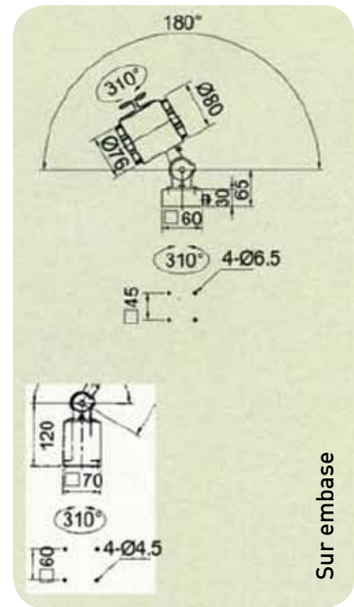
Bras 400 x 400

Poids : 2.3 kgs



Bras 215 x 215

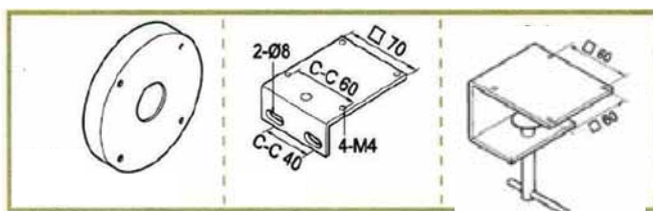
Poids : 2.0 kgs



Sur embase

Poids : 1.5 kgs

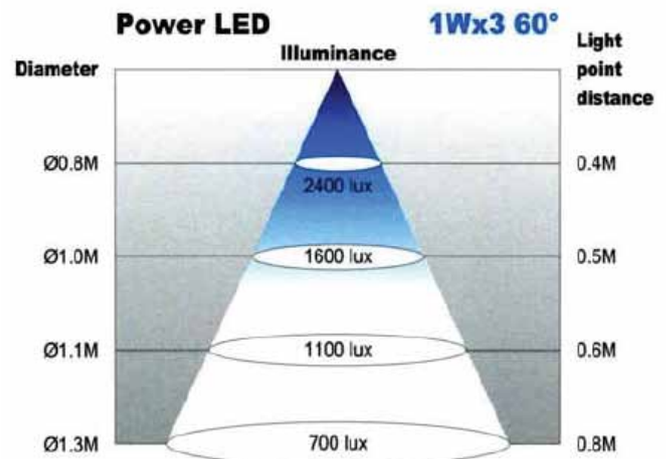
### En option : Accessoires de fixation



LA-010

LA-002

LA-005



## Lampes LEDS avec 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

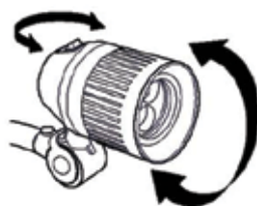
LL-F102



LL-F101



| Référence        | Voltage | Longueur | Type     | Poids   |
|------------------|---------|----------|----------|---------|
| <b>24 Volts</b>  |         |          |          |         |
| LL-F101500-24V   | 24V     | 500 mm   | Flexible | 1.4 kgs |
| LL-F101700-24V   | 24V     | 700 mm   | Flexible | 1.9 kgs |
| <b>220 Volts</b> |         |          |          |         |
| LL-F101500-220V  | 220V    | 500 mm   | Flexible | 1.3 kgs |
| LL-F101700-220V  | 220V    | 700 mm   | Flexible | 1.6 kgs |
| LL-F102500-220V  | 220V    | 500 mm   | Flexible | 1.4 kgs |



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

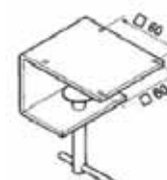
UNIQUEMENT sur le modèle **LL-F102**

### En option : Accessoires de fixation



Base magnétique

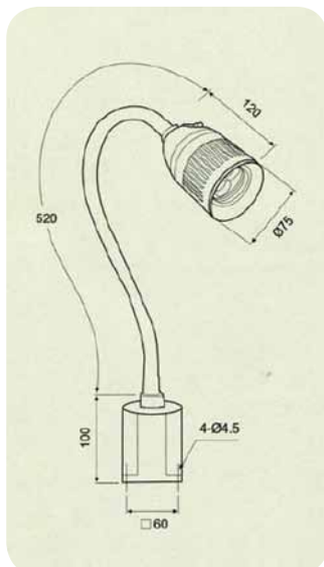
LA-010



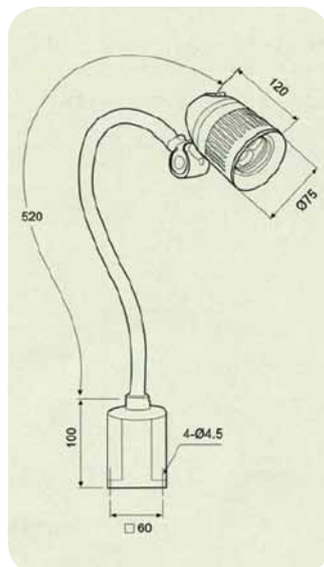
Etrier

LA-005

LL-F101

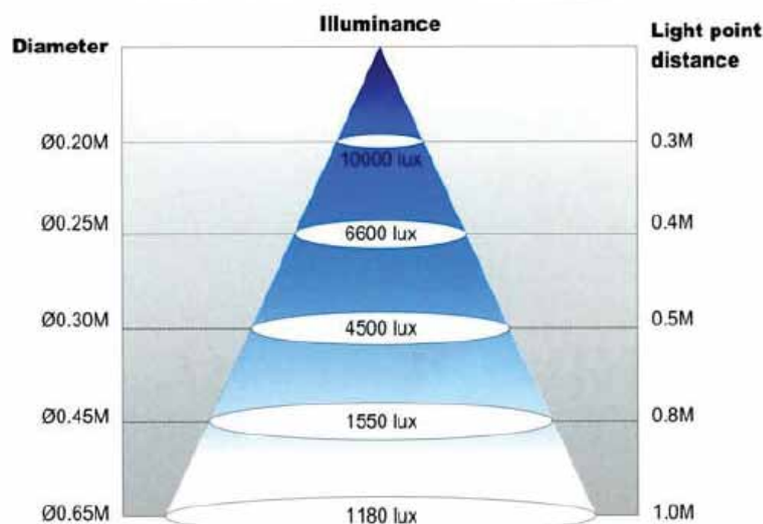


LL-F102



### Power LED

1Wx3 30°



## Tube à LED (IP 67) 220V

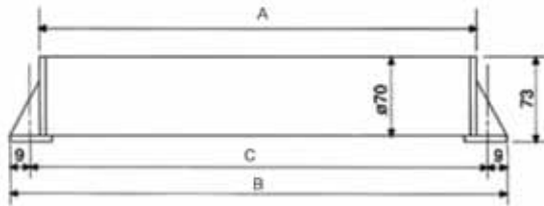
### Caractéristiques :

- Convient pour éclairage de machine
- Angle d'éclairage 60° ou 80°
- 6 Ampoules LED 1W
- 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'usage.

Peu encombrant

Durée de vie 40 000 heures

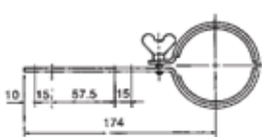


LL-T10160-220V

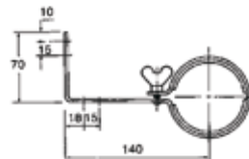


LL-T10180-220V

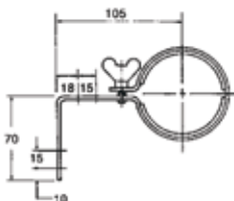
| Référence      | Angle d'éclairage | Poids   | Longueur totale avec attache (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|----------------|-------------------|---------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| 220 Volts      |                   |         |                            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



LA-007



LA-008



LA-009

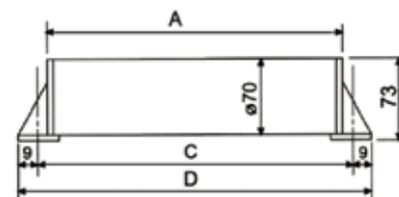
### En option : Accessoires de fixation

| Référence | Pièce             |
|-----------|-------------------|
| LA-007    | Support métal 174 |
| LA-008    | Support métal 140 |
| LA-009    | Support métal 105 |

## Tubes à LEDS (IP 67) 24 V / 220V

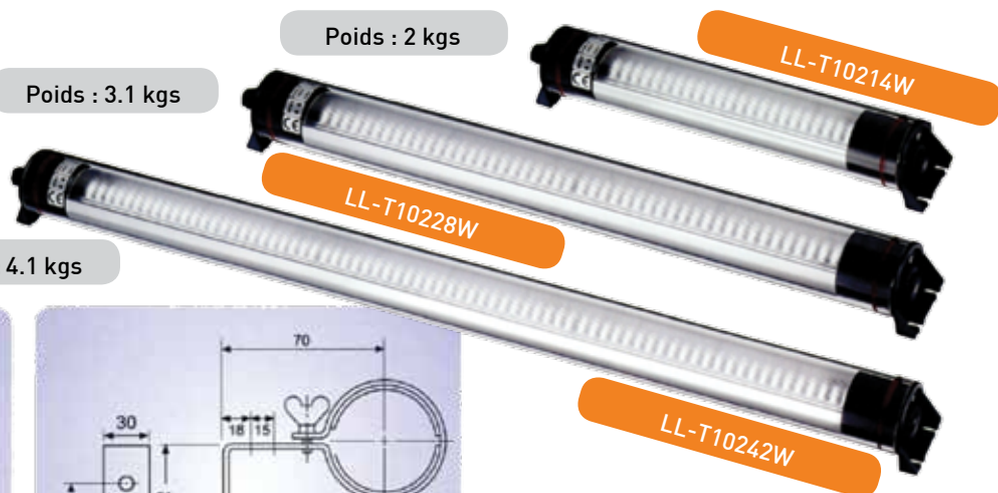
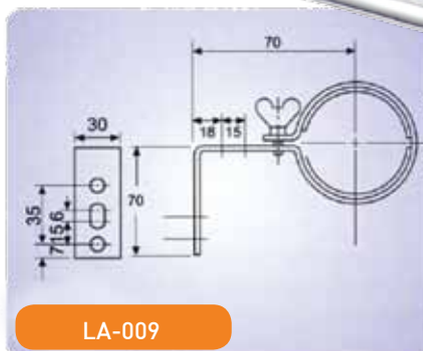
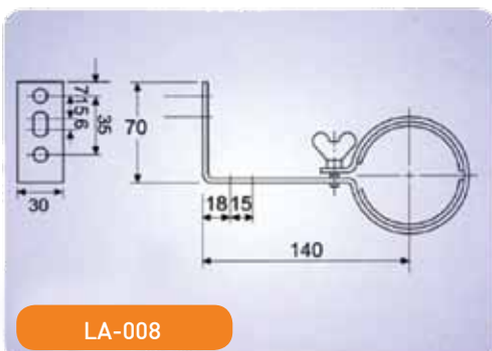
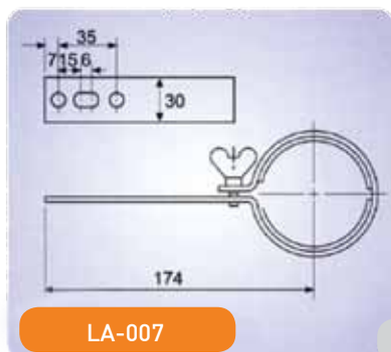
### Caractéristiques :

- 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



| Référence       | Puissance (Watts) | Intensité | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø (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-24   | 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



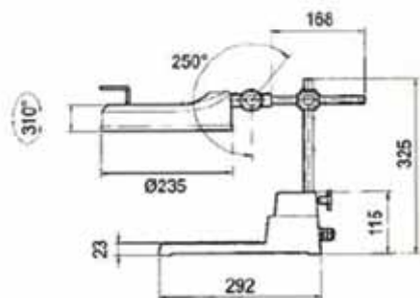
## Lampe-Loupe FLUORESCENTE 5 Dioptries 220V

| Références      | Mode éclairage             | Caractéristiques                             | Dimensions  | Accessoires   | Couleur | Fournit Avec           | POINTS FORTS  |
|-----------------|----------------------------|--|---|---|---------|------------------------|---|
| LF-B103LOU-220V | Tube Fluo 22 W / 220V 50Hz | Ballast électronique incorporé dans le socle | Tête de loupe Ø 235 mm<br>Socle 292 x 180 mm<br>Hauteur lampe (socle compris) 325 mm<br>Lentille Ø 120 mm | LA-011 Tube fluo 22 W<br>LA-012 Loupe 3 diop.<br>LA-013 Loupe 5 diop. | Gris    | Cordon 1.80 m<br>Prise | Eclairage circulaire uniforme qui permet d'éviter :<br><br>toute ombre portée,<br>toute déformation de couleur,<br>tout dégagement de chaleur |

LF-B103LOU-220V



Poids : 3.5 kgs



### 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 sur bras 5 Dioptries 220V

| Références      | Mode éclairage             | Caractéristiques   | Dimensions   | Accessoires                  | Couleur | Fournit Avec  | POINTS FORTS   |
|-----------------|----------------------------|--|--|------------------------------|---------|---|--|
| LL-B104LOU-220V | LEDS                       | Réglable dans tous les sens grâce à une articulation 3 axes.<br><br>Conçues pour les postes de travail de précision. | Bras 400 x 400 mm<br><br>Tête de loupe Ø 235 mm<br><br>Lentille Ø 120 mm | LA-001<br>Equerre murale     | Gris    | Cordon 1.80 m<br><br>Prise<br><br>Etrier de fixation<br><br>Housse de protection anti-feu | Réglage de la puissance lumineuse<br>Bras robuste et rigide<br>Tête de lampe anti-choc |
| LF-B102LOU-220V | Tube Fluo 22 W / 220V 50Hz |  |  | LA-004<br>Etrier de fixation |         |   | LA-001<br>Equerre murale   |
|                 |                            |  |  | LA-011<br>Tube fluo 22 W     |         |   | Eclairage uniforme grâce à un diffuseur haute performance                              |
|                 |                            |  |  | LA-012<br>Lentille 3 diop.   |         |   | Eclairage circulaire uniforme qui permet d'éviter :                                    |
|                 |                            |  |  | LA-013<br>Lentille 5 diop.   |         |   | toute ombre portée,<br>toute déformation de couleur,<br>tout dégagement de chaleur     |

**Autres pieds ou fixations  
NOUS CONSULTER**

Grossissement 2.25X à distance optimale



LL-B104LOU-220V ◀ Avec ajustement de la luminosité de 10 à 100% avec potentiomètre

Poids : 4.0 kgs

## 2 VERSIONS AU CHOIX

LF-B102LOU-220V

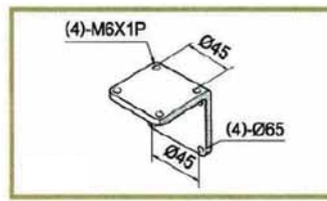
Modèle standard ▶



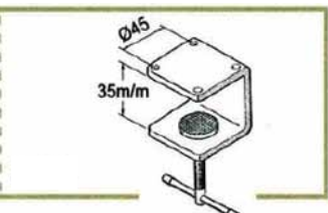
Poids : 4.0 kgs

### En option : Accessoires

| Référence | Pièce                           |
|-----------|---------------------------------|
| LA-001    | Equerre murale (fixation)       |
| LA-004    | Etrier (fixation)               |
| LA-011    | Tube fluo 22W (rechange)        |
| LA-012    | Lentille 3 Dioptries (rechange) |
| LA-013    | Lentille 5 Dioptries (rechange) |



LA-001



LA-004

D201-V01-ARR

D202-V01-PIN

D203-V01-BRO

D205-V01-MIC

VOTRE REVENDEUR

