

Votre fournisseur d'équipements Machines-Outils



☎ 04 50 96 39 02 ✉ info@dibe.fr

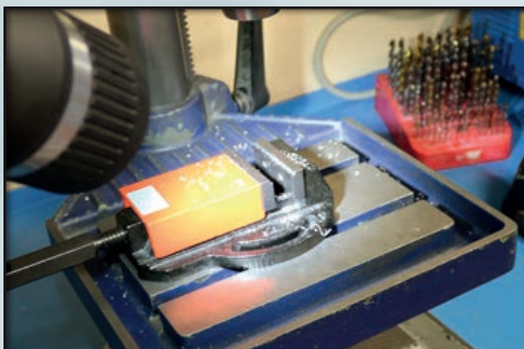


LAMPES

LEDS - TUBES - LOUPES



*Pour Machines-Outils
et Postes de travail*



Livraison 24h avec
Pour toute commande passée avant 15h



www.dibe.fr

SOMMAIRE

Lampes pour établis et postes de travail

Lampe LED - bras col de cygne 24V | 220V - IP 20

» Page 3

Lampe LED souple focus ajustable 24V | 220V - IP 65

» Page 4

Lampe tube LED articulée 220V - IP 50

» Page 5

Lampes pour applications d'assemblage et contrôle

Lampe-Loupe FLUORESCENTE 220V - IP 20

» Page 6

Lampe-Loupe LED | FLUORESCENTE sur bras 220V - IP 20

» Page 7

Lampes pour machines-outils

Lampe LED compacte ou articulée 24V | 220V - IP 65

» Page 8-9-10

Lampe LED souple focus ajustable 24V | 220V - IP 65

» Page 11

Tube LED 24V | 220V - IP 67

» Page 12

Stabilisation des machines et plans de travail

Tapis anti-vibratoires et cales pour machines-outils

» Page 13

Plans de travail jusqu'à 150 kg

» Page 14

Établis modulaires jusqu'à 1500 kg

» Page 15

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 selon des conditions.

IP 20 : « 2 » = Protégé contre les corps solides > Ø 12 mm | « 0 » = Aucune protection aux projections d'eau
IP 65 : « 6 » = Totalemment protégé contre les poussières | « 5 » = Protégé contre les jets d'eau de toute direction

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	1 ^{ER} CHIFFRE : PROTECTION CORPS SOLIDES	2 ^{ÈME} CHIFFRE : PROTECTION EAU/LIQUIDES
0	Aucune protection	Aucune protection
1	Protection contre les corps solides > Ø 50 mm	Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2	Protection contre les corps solides > Ø 12 mm	Protection contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Protection contre les corps solides > Ø 2.5 mm	Protection contre la pluie jusqu'à 60° de la verticale
4	Protection contre les corps solides > Ø 1 mm	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

Couleur d'éclairage selon température en Kelvin

1500 K 2200 K 2700 K 3000 K 3200 K 4000 K 4200 K 5500 K 8000 K

Lampe LED : bras col de cygne 24V | 220V

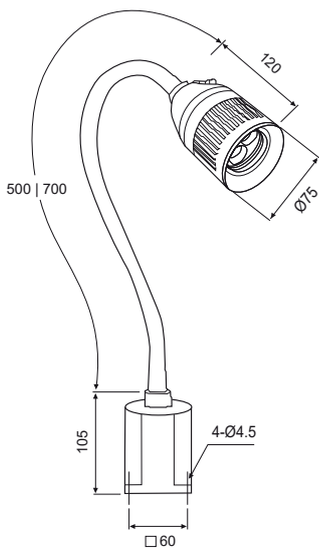
IP 20

CARACTÉRISTIQUES

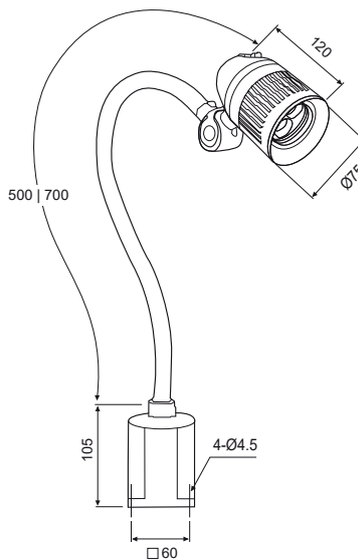
- ✓ 3 x ampoules LED 1 W
- ✓ Idéale pour postes de travail
- ✓ Peu encombrant
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m sans prise (24V), avec prise (220V)
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



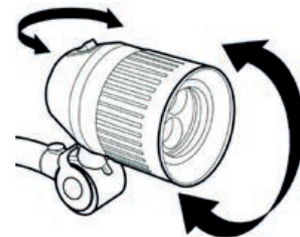
RÉF.	ALIMENTATION	LONGUEUR	TYPE	POIDS
LL-F101500-24V	24V	500 mm	Flexible (col de cygne)	1.4 kg
LL-F101700-24V	24V	700 mm		1.9 kg
LL-F101500-220V	220V	500 mm		1.3 kg
LL-F101700-220V	220V	700 mm		1.6 kg
LL-F102500-220V	220V	500 mm		1.4kg



Réf. LL-F101



Réf. LL-F102

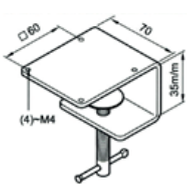


Sur le modèle LL-F102 :

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

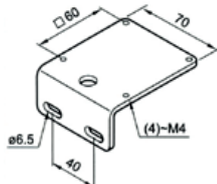
OPTIONS

Accessoires de fixation



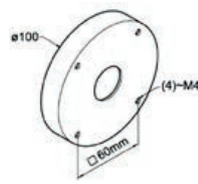
Étrier

LA-005



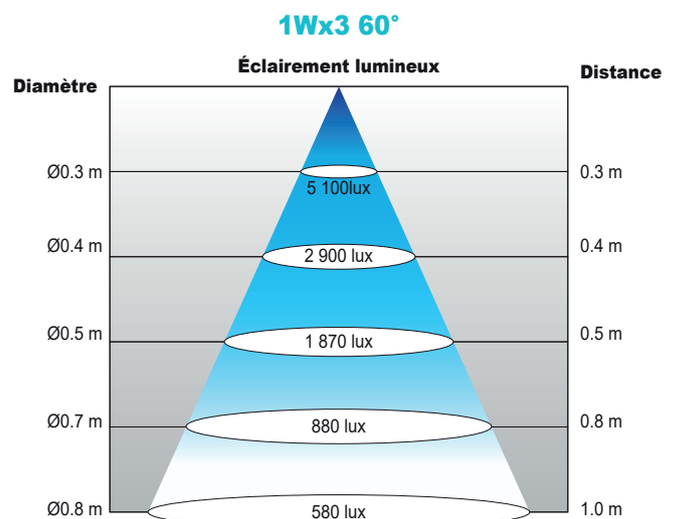
Équerre

LA-002



Base magnétique

LA-010

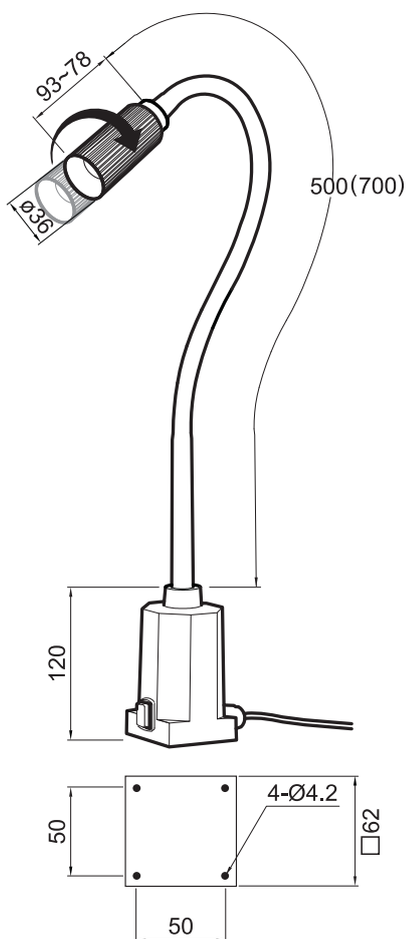


Lampe LED souple focus ajustable 24V | 220V

IP 65

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 1 ampoule LED 3 W
- ✓ Idéales pour les applications d'assemblage, d'atelier ou de bureau
- ✓ Faible émission de chaleur
- ✓ Réglage de la luminosité : 10 - 100%
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m sans prise (24V), avec prise (220V)
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



Bras 500 mm
Poids: 1.5 kg

Réf. LL-F105500-24V

Réf. LL-F105500-220V

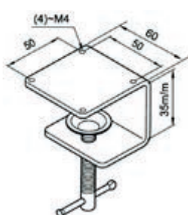
Bras 700 mm
Poids: 1.7 kg

Réf. LL-F105700-24V

Réf. LL-F105700-220V

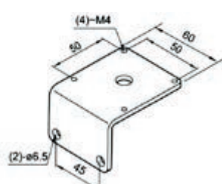
OPTIONS

Accessoires de fixation



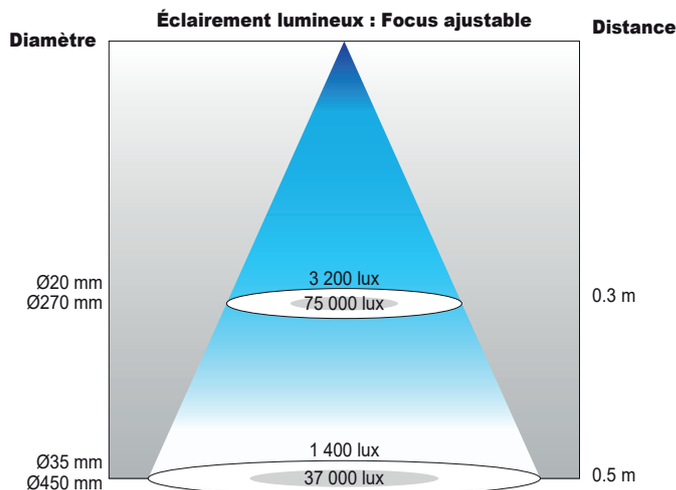
Étrier

LA-006



Équerre

LA-016



Lampe tube LED articulée 220V

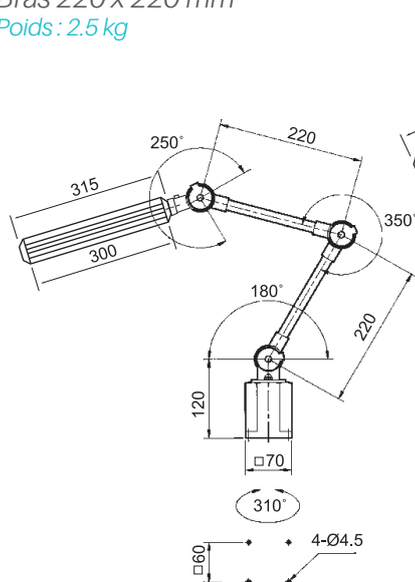
IP 50

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Faible consommation d'énergie LED 14 W
- ✓ Tête de lampe en aluminium
- ✓ Idéales pour les applications d'assemblage, d'atelier ou de bureau
- ✓ Faible émission de chaleur
- ✓ Réglage de la luminosité : 10 - 100%
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m avec prise
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●

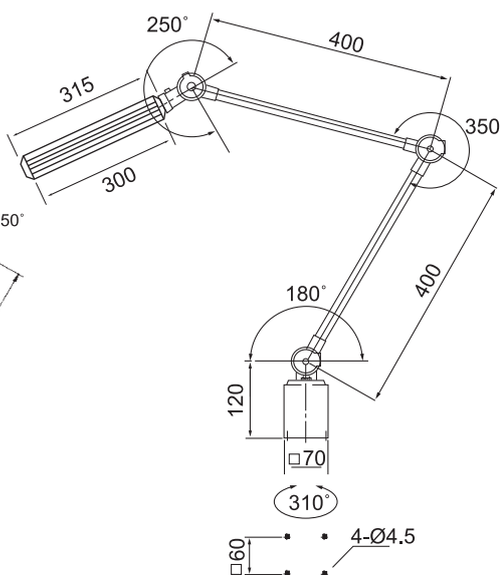


Bras 220 x 220 mm
Poids : 2.5 kg

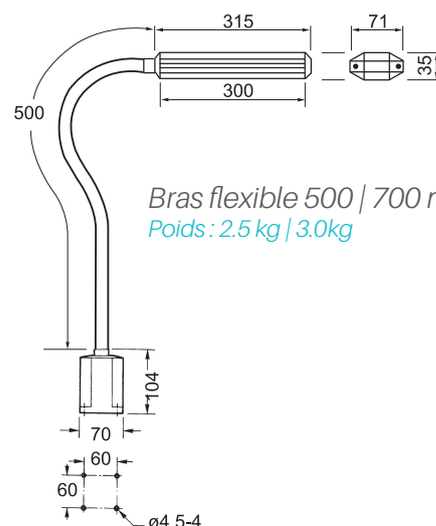


Réf. LL-B103-220V

Bras 400 x 400 mm
Poids : 3.0 kg



Réf. LL-B103400-220V



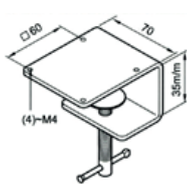
Bras flexible 500 | 700 mm
Poids : 2.5 kg | 3.0kg

Réf. LL-F104500-220V

Réf. LL-F104700-220V

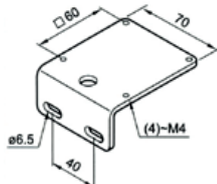
OPTIONS

Accessoires de fixation



Étrier

LA-005



Équerre

LA-002



Ajustement de la luminosité
de 10 à 100 %

Lampe-Loupe FLUORESCENTE 220V

IP 20

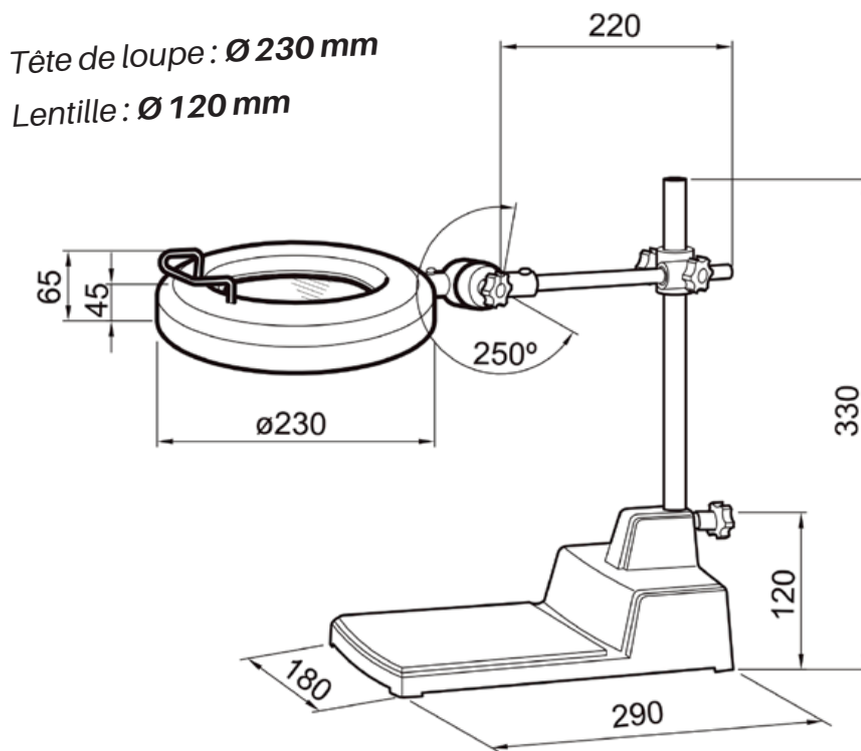
CARACTÉRISTIQUES

- ✓ **Lentille 5 Dioptries : grossissement 2.25X**
- ✓ LED 14 W ou Tube fluorescent 22 W
- ✓ Idéales pour les applications d'assemblage
- ✓ Réglage de la luminosité : 10 - 100%
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m avec prise
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



Poids : 3.5 kg

Réf. LF-B103LOU-220V



VERSION FLUORESCENTE
Eclairage circulaire uniforme !

Permet d'éviter :

- ✗ Ombre portée
- ✗ Déformation de couleur
- ✗ Dégagement de chaleur

ACCESSOIRES de rechange

Tube fluo 22W

LA-011

Lentille 3 dioptries
Grossissement 1.75X

LA-012

Lentille 5 dioptries
Grossissement 2.25X

LA-013

Lampe-Loupe LED | FLUORESCENTE sur bras 220V

IP 20

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ **Lentille 5 Dioptries : grossissement 2.25X**
- ✓ LED 14 W ou Tube fluorescent 22 W
- ✓ Idéales pour les postes de travail de précision
- ✓ Bras rigide articulé (3 axes) et tête de lampe anti-choc
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m avec prise + étrier de fixation
- ✓ Housse de protection anti-feu incluse (modèle LED)
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



2 VERSIONS AU CHOIX

➔ **ÉCLAIRAGE LED**
Eclairage uniforme

Réf. LL-B104LOU-220V

- ✓ Réglage de la luminosité : 10 - 100%

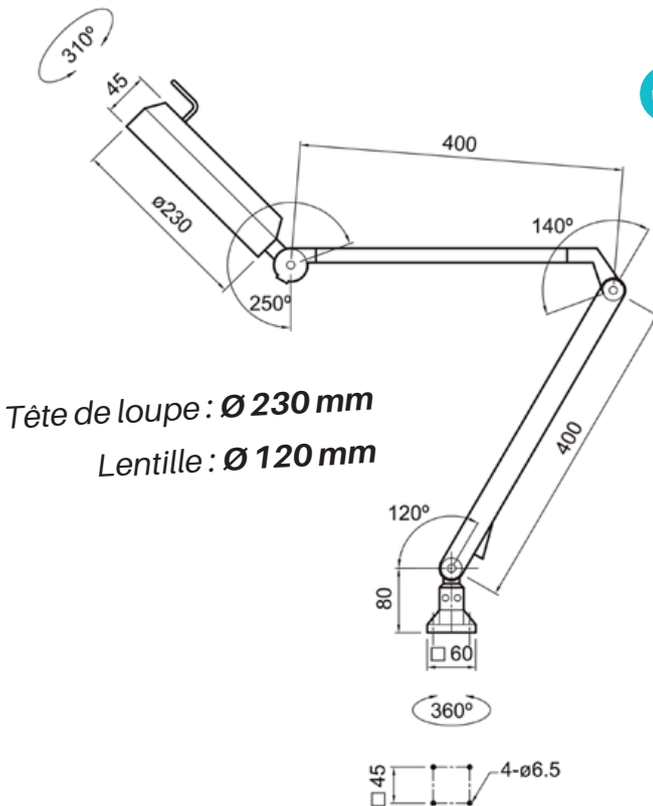
OU

➔ **TUBE FLUO**
Eclairage circulaire uniforme !

Permet d'éviter :

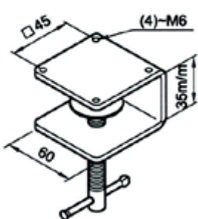
Réf. LF-B102LOU-220V

- ✗ Ombre portée
- ✗ Déformation de couleur
- ✗ Dégagement de chaleur



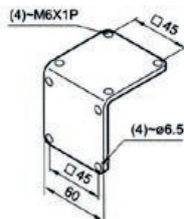
OPTIONS

Accessoires de fixation



Étrier

LA-004



Équerre

LA-001

ACCESSOIRES de rechange

Tube fluo 22W

LA-011

Lentille 3 dioptries
Grossissement 1.75X

LA-012

Lentille 5 dioptries
Grossissement 2.25X

LA-013

Autres pieds ou fixations :

NOUS CONSULTER

Lampe LED articulée 24V

IP 65

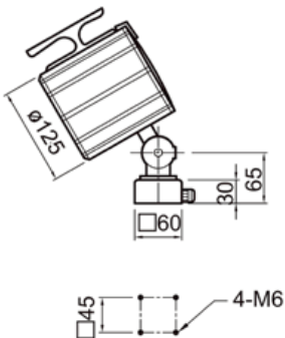
CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 6 x ampoules LED 2 W
- ✓ Grands angles d'éclairage grâce au bras articulé
- ✓ Verre renforcé résistant aux chocs
- ✓ Résiste à l'eau, lubrifiant, liquide de coupe : IP 65
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m sans prise
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



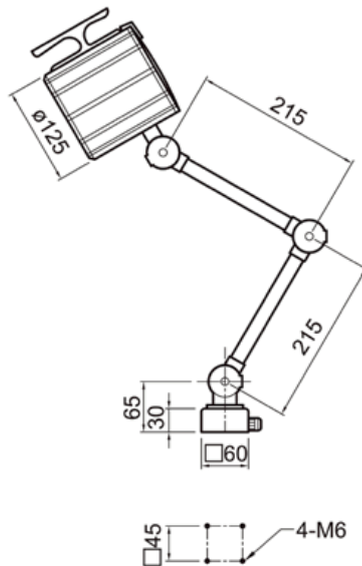
Réf. LL-E101-24V

Sur embase
Poids : 2.1 kg



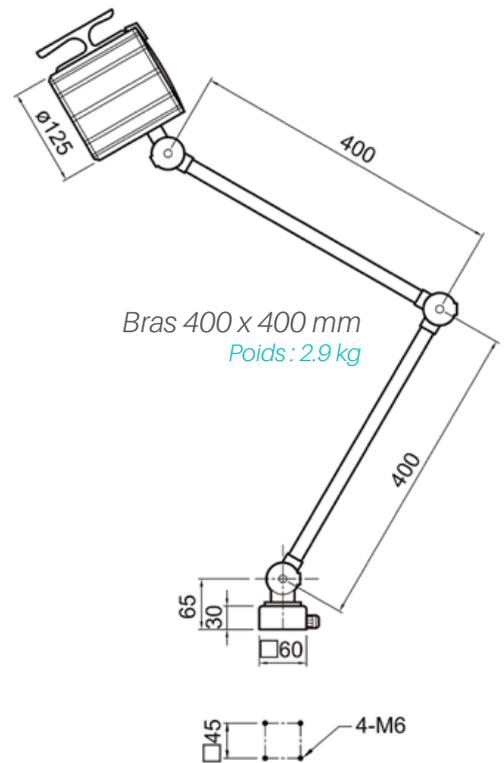
Réf. LL-E101-24V

Bras 215 x 215 mm
Poids : 2.7 kg



Réf. LL-B101220-24V

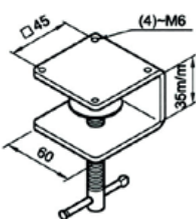
Bras 400 x 400 mm
Poids : 2.9 kg



Réf. LL-B101400-24V

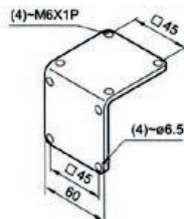
OPTIONS

Accessoires de fixation



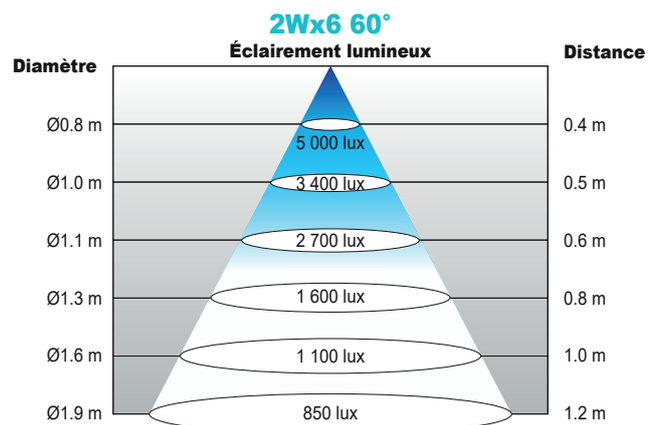
Étrier

LA-004



Équerre

LA-001



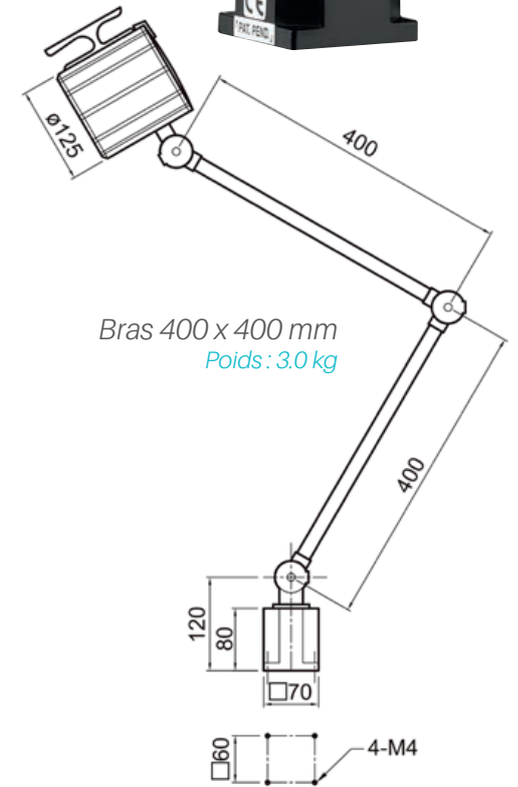
Lampe LED articulée 220V

IP 65

CARACTÉRISTIQUES

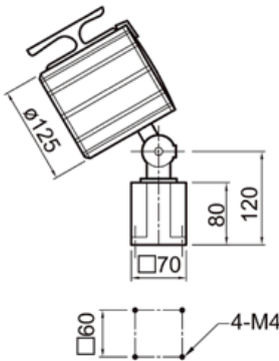
- ✓ 6 x ampoules LED 2 W
- ✓ Grands angles d'éclairage grâce au bras articulé
- ✓ Verre renforcé résistant aux chocs
- ✓ Résiste à l'eau, lubrifiant, liquide de coupe : IP 65
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m avec prise
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●

Réf. LL-E101-220V



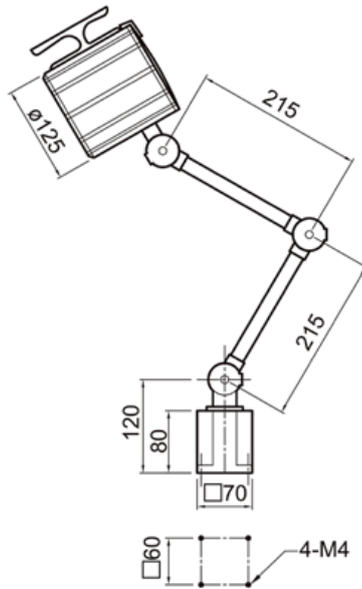
Bras 400 x 400 mm
Poids : 3.0 kg

Sur embase
Poids : 2.3 kg



Réf. LL-E101-220V

Bras 215 x 215 mm
Poids : 2.9 kg

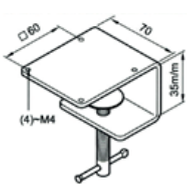


Réf. LL-B101220-220V

Réf. LL-B101400-220V

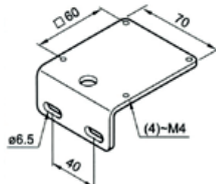
OPTIONS

Accessoires de fixation



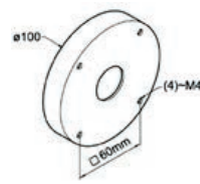
Étrier

LA-005



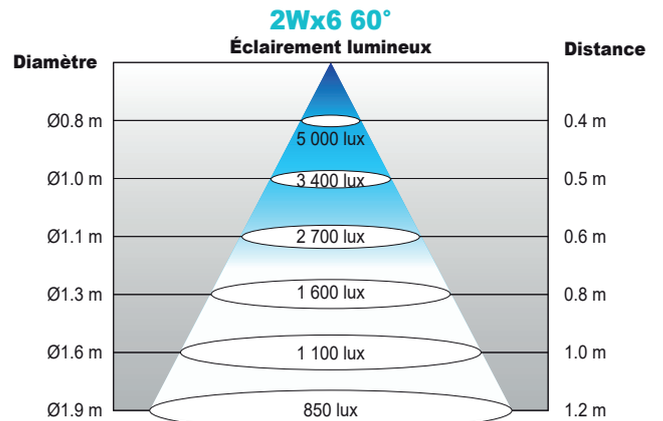
Équerre

LA-002



Base magnétique

LA-010



Lampe LED compacte ou articulée 24V | 220V

IP 65

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 3 x ampoules LED 1 W
- ✓ Grands angles d'éclairage grâce au bras articulé
- ✓ Résiste à l'eau, lubrifiant, liquide de coupe : IP 65
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m sans prise (24V), avec prise (220V)
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



Réf. LL-E102



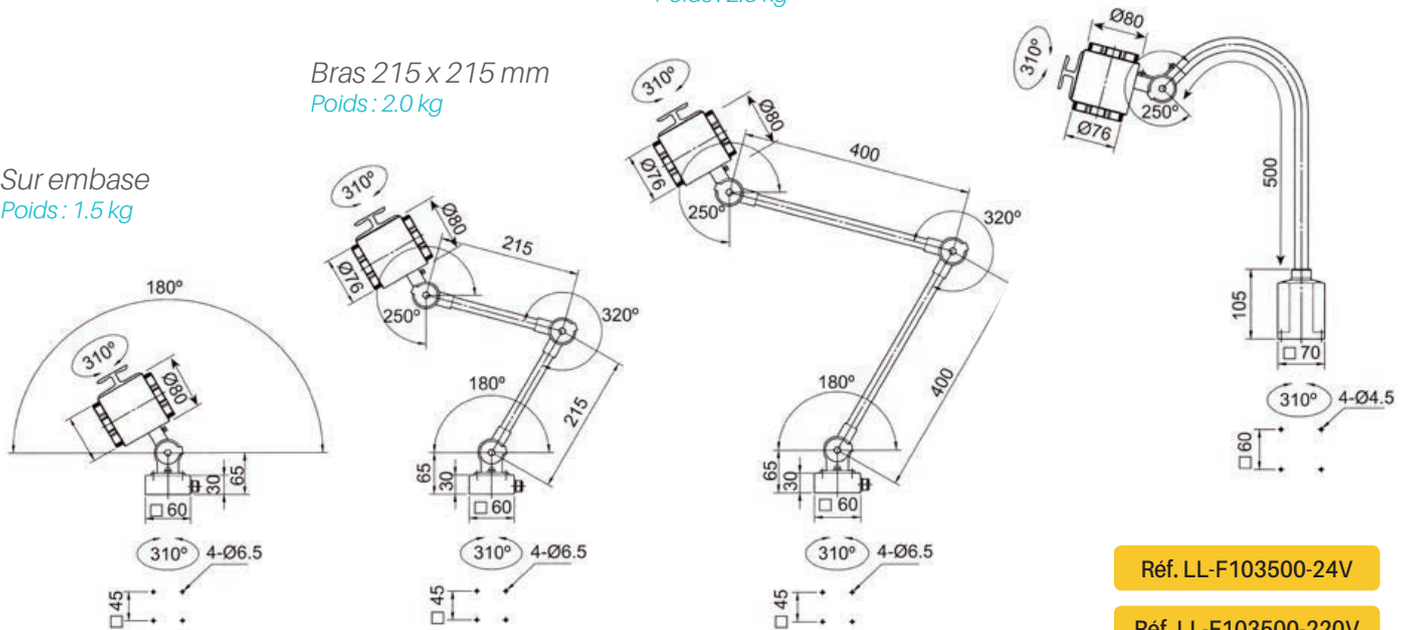
Réf. LL-F103500

Bras flexible
Poids : 1.8 kg

Bras 400 x 400 mm
Poids : 2.3 kg

Bras 215 x 215 mm
Poids : 2.0 kg

Sur embase
Poids : 1.5 kg



Réf. LL-F103500-24V

Réf. LL-F103500-220V

Réf. LL-E102-24V

Réf. LL-B102215-24V

Réf. LL-B102400-24V

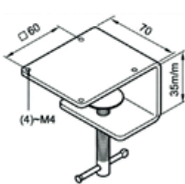
Réf. LL-E102-220V

Réf. LL-B102215-220V

Réf. LL-B102400-220V

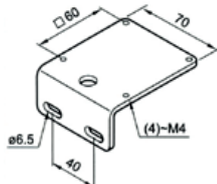
OPTIONS

Accessoires de fixation



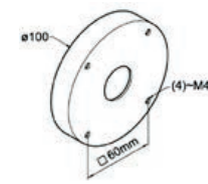
Étrier

LA-005



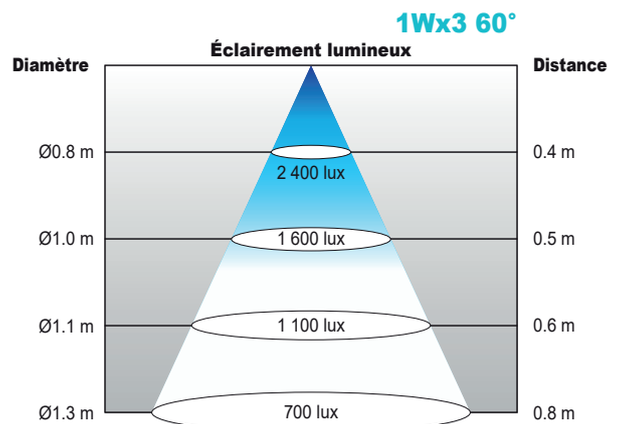
Équerre

LA-002



Base magnétique

LA-010

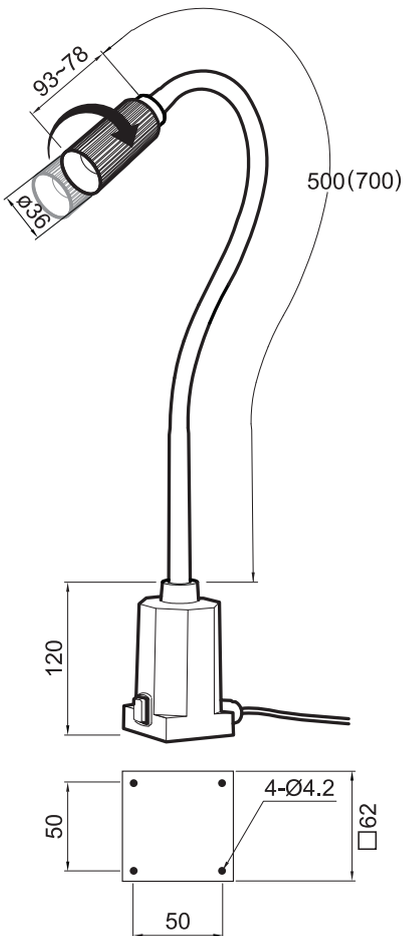


Lampe LED souple focus ajustable 24V | 220V

IP 65

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 1 ampoule LED 3 W
- ✓ Idéales pour les applications d'assemblage, d'atelier ou de bureau
- ✓ Faible émission de chaleur
- ✓ Réglage de la luminosité : 10 - 100%
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m sans prise (24V), avec prise (220V)
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



Bras 500 mm
Poids: 1.5 kg

Réf. LL-F105500-24V

Réf. LL-F105500-220V

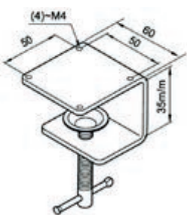
Bras 700 mm
Poids: 1.7 kg

Réf. LL-F105700-24V

Réf. LL-F105700-220V

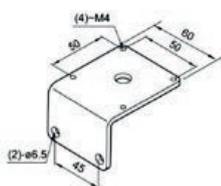
OPTIONS

Accessoires de fixation



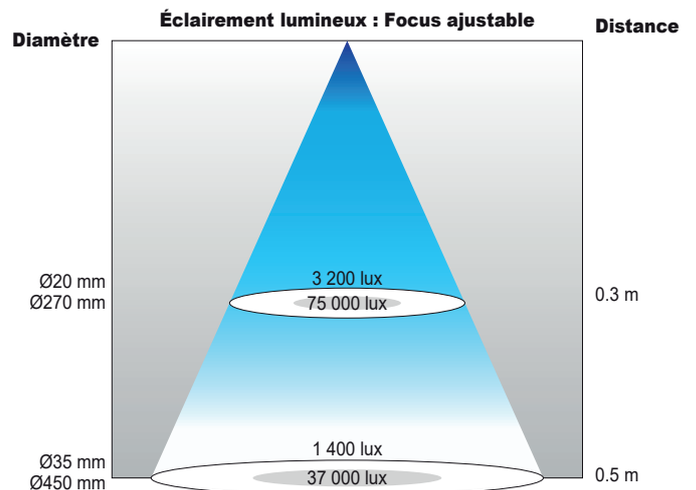
Étrier

LA-006



Équerre

LA-016

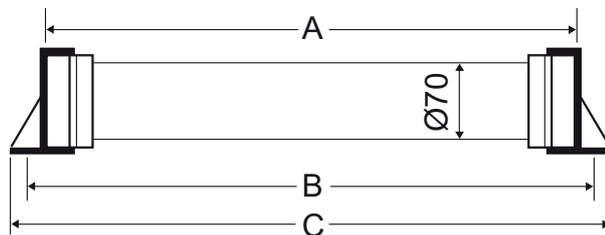


Tube LED 24V | 220 V

IP 67

CARACTÉRISTIQUES

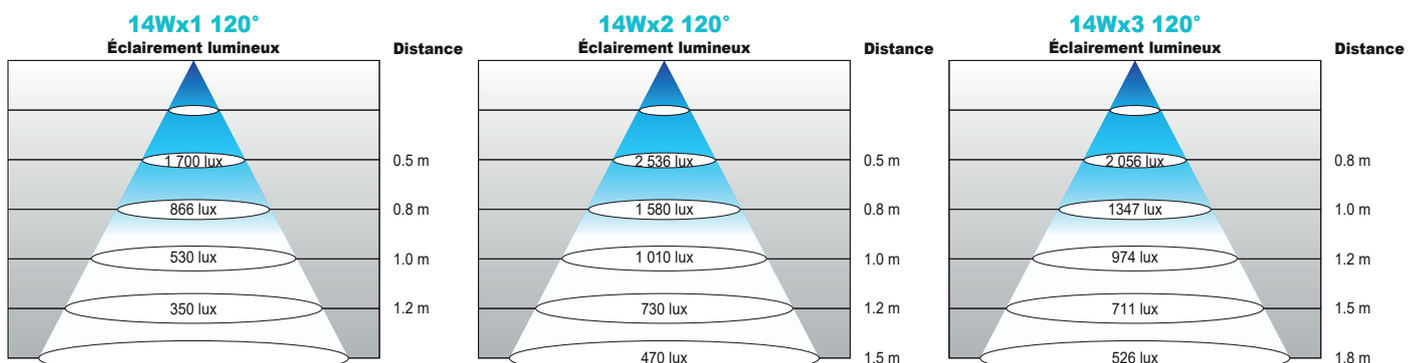
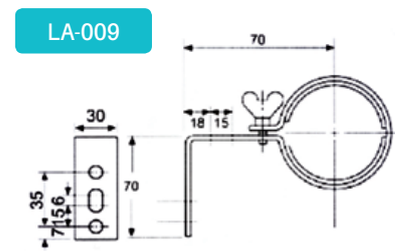
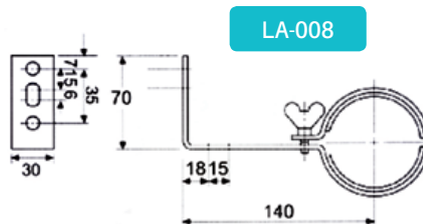
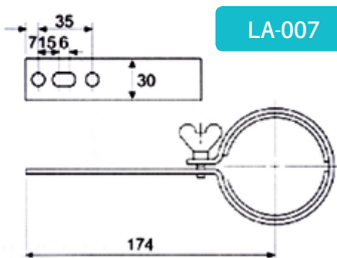
- ✓ Idéales pour l'éclairage des machines et salles blanches
- ✓ Angle d'éclairage 120°
- ✓ Durée de vie : 40 000 heures
- ✓ Tube d'éclairage en verre + grille de diffusion anti-irritation
- ✓ Résiste à l'eau, lubrifiant, liquide de coupe : IP 67
- ✓ Livré avec cordon 1.8 m sans prise (24V), avec prise (220V)
- ✓ Couleur d'éclairage : 5 700K ●



RÉF.	ALIMENTATION	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	A	B	C	Ø TUBE
LL-T10214W-24V	24V	14W	1 440 lm	380 mm	408mm	424 mm	Ø 70 mm
LL-T10228W-24V		28W	2 880 lm	658 mm	686 mm	702 mm	
LL-T10242W-24V		42W	4 320 lm	958 mm	986 mm	1 002 mm	
LL-T10214W-220V	220V	14W	1 440 lm	380 mm	408mm	424 mm	
LL-T10228W-220V		28W	2 880 lm	658 mm	686 mm	702 mm	
LL-T10242W-220V		42W	4 320 lm	958 mm	986 mm	1 002 mm	

OPTIONS

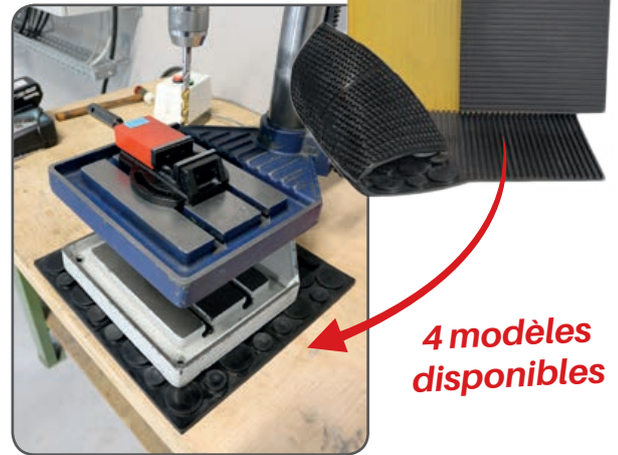
Accessoires de fixation



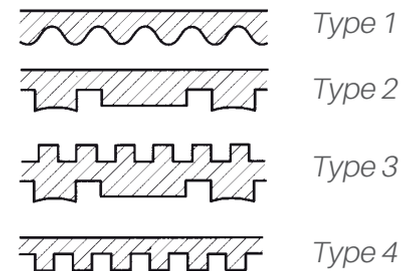
Tapis anti-vibratoires / anti-glissants

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Idéals machines avec vibrations à haute fréquence
- ✓ Forte adhérence au sol
- ✓ Matière : caoutchouc ou polyuréthane
- ✓ Peut remplacer les supports traditionnels des machines
- ✓ Faciles à découper (type 2 et 3)



RÉF.	TYPE	DIMENSIONS	MATIÈRE	DURETÉ	CHARGE
EA-300	1	300 x 300 x 10 mm	Caoutchouc	50 shore	20 - 100 kg/cm ²
EADS-50	2	400 x 400 x 14 mm		50 shore	80 - 300 kg/cm ²
EADS-70	2	400 x 400 x 14 mm		70 shore	200 - 600 kg/cm ²
EADD-50	3	400 x 400 x 17 mm		50 shore	80 - 300 kg/cm ²
EADD-70	3	400 x 400 x 17 mm		70 shore	200 - 600 kg/cm ²
EAL-POLY	4	400 x 400 x 12 mm	Polyuréthane	90 shore	700 - 2000 kg/cm ²



Cales réglables

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Idéales pour machines de grandes dimensions
- ✓ Mise à niveau parfaite

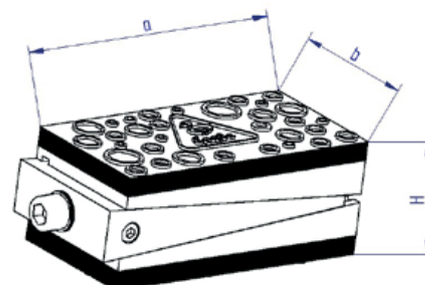


Modèle C



Modèle CA

$$\text{Charge par support} = \frac{\text{Poids machine}}{\text{Nombre de pieds}}$$



RÉF.	CHARGE	H DE RÉGLAGE	DIMENSIONS (a x b)	MATIÈRE	DURETÉ	POIDS
E1C-70	500 - 1500 kg	62-72 mm	150 x 75 mm	Caoutchouc	70 shore	3.135 kg
E1CA-90	700 - 2500 kg	62-72 mm	150 x 75 mm	Caoutchouc	90 shore	3.060 kg
E2C-70	1500 - 3000 kg	80 - 100 mm	220 x 110 mm	Caoutchouc	70 shore	9.825 kg
E2CA-90	3000 - 7000 kg	80 - 100 mm	220 x 110 mm	Polyuréthane	90 shore	9.765 kg

Plans de travail : jusqu'à 150 kg

PLAN DE TRAVAIL À CHÂSSIS FIXE

- ✓ Plan de travail : 800 x 500 mm
- ✓ Hauteur réglable de 800 à 1 000 mm
- ✓ Finition acier epoxy

Réf. PLAN-TRAVAIL-FIXE

Poids: 14 kg



PLAN DE TRAVAIL À CHÂSSIS MOBILE

- ✓ Plan de travail : 800 x 500 mm
- ✓ Hauteur 900 mm
- ✓ Finition acier epoxy
- ✓ 4 roulettes dont 2 avec freins

Réf. TABLE DE CONTROLE

Poids: 32 kg

TABLE DE CONTRÔLE

- ✓ Plan de travail : 700 x 400 mm
- ✓ Hauteur 1 000 mm
- ✓ Plan incliné, tiroir et bac de rangement
- ✓ 1 grille égouttoir + bac de récupération
- ✓ 4 roulettes dont 2 avec freins



Établis modulaires : jusqu'à 1500 kg

Plateaux pour établis en hêtre multiplis et structure en tubes d'acier.
Livré non monté, facile à monter soi-même.



PLUS DE SÉCURITÉ ! Serrure à barillet avec deux clés

ÉTABLI À CAISSON SUSPENDU

- ✓ Dimensions : 1 500 x 750 x 859 mm
- ✓ Caisson suspendu à 1 tiroir

Réf. ETABLI-1TIROIR

FIXATION DES LAMPES PAR ÉTRIER OU ÉQUERRE

ÉTABLI À 5 TIROIRS

- ✓ Dimensions : 1 500 x 750 x 859 mm
- ✓ 3 tiroirs de hauteur 100 mm
- ✓ 2 tiroirs de hauteur 200 mm



Réf. ETABLI-5TIROIRS

Votre fournisseur d'équipements Machines-Outils



DÉCOUVREZ NOS AUTRES CATALOGUES!

Votre fournisseur d'équipements Machines-Outils

Dibe
Diffusion Technique

04 50 96 39 02 info@dibe.fr

TARAUDEUSE

MICROTARAUDEUSE DE HAUTE-PRÉCISION

Utilisation Rapide et Flexible
Bris d'Outils Évités
Ø de Taraudage de M0.8 à M10



Taraudage avec contrôle de couple
GQ-4 / GQ-6 / GQ-10

Livraison 24h avec TNT
Pour toute commande passée avant 16h

www.dibe.fr



40 Impasse des Acacias - 74460 MARNAZ

info@dibe.fr

04 50 96 39 02

www.dibe.fr