

### LAMPE K7LED1W



Lampe froide à LED, montée sur flexible, à fixer directement sur la tête de machine. Supports fournis

Puissance	1 Watt
Transformateur	3,7 V, 350mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Flexible	Diam 6mm, 500 mm
Luminosité	5500° Kelvin
Concentration de lumière	Variable

### LAMPE K9LED1W



Lampe froide à LED, montée sur aiment, à fixer directement sur la tête de machine.

Puissance	1 Watt
Transformateur	3,2 V, 250mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions du module	25 x 25 x 12 mm
Luminosité	5500° Kelvin
Force d'attraction	30N (~3kg)

### LAMPE K10LED1W



Double lampe froide à LED, montée sur aiment, à fixer directement sur la tête de machine.

Puissance	2 x 1 Watt
Transformateur	7,6 V, 260mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions du module	25 x 25 x 12 mm
Luminosité	5500° Kelvin
Force d'attraction	30N (~3kg)

### LAMPE K11LED3W



Lampe froide à LED, montée sur flexible, à fixer directement sur la tête de machine. Supports fournis

Puissance	3 Watt
Transformateur	3,7 V, 450mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Flexible	Diam 6 mm, 500 mm
Luminosité	5500° Kelvin
Concentration de lumière	Variable

### LAMPE K21LED1W



Lampe froide à LED, montée sur axe orientable, idéal automate, à fixer directement sur la tête de machine. Supports fournis

Puissance	1 Watt
Transformateur	3,7 V, 450mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Flexible	Diam 6 mm, 500 mm
Luminosité	5000° Kelvin
Concentration de lumière	30°

### LAMPE T13-15700



Lampe froide à LED, sur flexible. A fixer sur la table de machine (4 vis)  
Ou avec un étrier CLAMP03 (Option) - Dispo en blanc ou noir

Puissance	3 Watt
Transformateur	700mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Flexible	Diam 15 mm x 700 mm
Luminosité	5000° Kelvin
Concentration de lumière	30°
Cablage	1200 mm

### LAMPE P220-70LED



Lampe froide à LED, sur flexible. A fixer sur la table de machine (4 vis)  
Ou avec un étrier CLAMP03 (Option) - Dispo en blanc ou noir

Puissance	3 x 1 Watt
Transformateur	700mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Flexible	Diam 15 mm x 700 mm
Luminosité	3 x 5500° Kelvin
Concentration de lumière	8-40°
Cablage	1200 mm

### LAMPE P220/70



Lampe halogène sur flexible. A fixer sur la table de machine (4 vis)  
Ou avec un étrier CLAMP03 (Option) - Dispo en blanc ou noir

Puissance	20 Watt
Transformateur	12 V
Alimentation	Bi voltage 230 V - 380 V
Flexible	Diam 15 mm x 700 mm
Luminosité	4500° Kelvin
Cablage	1200 mm

### LAMPE P990/70



Lampe halogène sur flexible. A fixer sur la table de machine (4 vis)  
Ou avec un étrier CLAMP03 (Option) - Dispo en blanc ou noir

Puissance	20 Watt
Transformateur	12 V
Alimentation	Bi voltage 230 V - 380 V
Flexible	Diam 15 mm x 700 mm
Luminosité	4500° Kelvin
Cablage	1200 mm

### LAMPE P770/70



Lampe néon sur flexible. A fixer sur la table de machine (4 vis)  
Ou avec un étrier CLAMP03 (Option) - Dispo en blanc ou noir

Puissance	9 Watt
Transformateur	12 V
Alimentation	230 V
Flexible	Diam 15 mm x 700 mm
Luminosité	6000° Kelvin
Cablage	1200 mm

### LAMPE PN9LED



Lampe froide à LED format tube.

Puissance	9 x 1 Watt
Transformateur	350 mA
Alimentation	230 V
Dimensions	Diam 38 mm, long 586 mm
Luminosité	6 x 5500° Kelvin
Concentration de lumière	110° - orientable

### CLAMP 03



Étrier de fixation pour lampe sur flexible de 700 mm

## LASER serie LR14PD (pointeur)



Laser pointeur LR14PD

Puissance	1m Watt
Transformateur	3,2 Vdc, 40 mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions	Diam 14 mm, long 60 mm
Luminosité	Rouge 650 nM
Champ d'utilisation	de 5 à 200 cm
Cablage	1500 mm

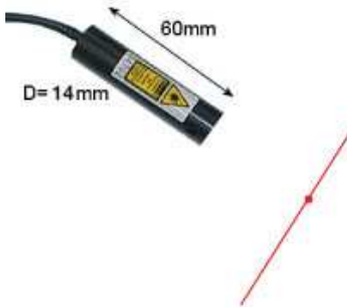
## LASER serie LR14PF (pointeur fort)



Laser pointeur LR14PF

Puissance	<b>3m Watt</b>
Transformateur	3,2 Vdc, 40 mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions	Diam 14 mm, long 60 mm
Luminosité	Rouge 650 nM
Champ d'utilisation	<b>de 100 à 1500 cm</b>
Cablage	1500 mm

## LASER serie LR14LPD (ligne + point)



Laser ligne + point (central) LR14LPD

Puissance	1m Watt
Transformateur	3,2 Vdc, 40 mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions	Diam 14 mm, long 60 mm
Luminosité	Rouge 650 nM
Champ d'utilisation	de 8 à 60 cm
Cablage	1500 mm

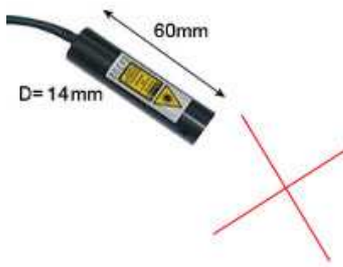
## LASER serie LR14LPF (ligne + point)



Laser ligne + point (central) LR14LPD

Puissance	<b>3m Watt</b>
Transformateur	3,2 Vdc, 40 mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions	Diam 14 mm, long 60 mm
Luminosité	Rouge 650 nM
Champ d'utilisation	<b>de 60 à 200 cm</b>
Cablage	1500 mm

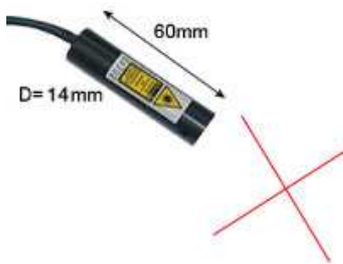
### LASER serie LR14CD (croix)



Laser croix LR14CD

Puissance	1m Watt
Transformateur	3,2 Vdc, 40 mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions	Diam 14 mm, long 60 mm
Luminosité	Rouge 650 nM
Champ d'utilisation	de 8 à 150 cm
Cablage	1500 mm

### LASER serie LR14CF (croix)



Laser croix LR14CF

Puissance	<b>3m Watt</b>
Transformateur	3,2 Vdc, 40 mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Dimensions	Diam 14 mm, long 60 mm
Luminosité	Rouge 650 nM
Champ d'utilisation	<b>de 60 à 200 cm</b>
Cablage	1500 mm

### Fixation LASER ART 36 (pour serie LR14)



70 x 46 mm

Fixation orientable pour laser diam 14 mm

Matériaux	<b>Plastique</b>
-----------	------------------

### Transformateur A2230 (pour laser serie LR14)



Transformateur double sortie pour laser

Puissance	3 Watt
Transformateur	3,2 Vdc, 40 mA
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Cablage	1300 mm