

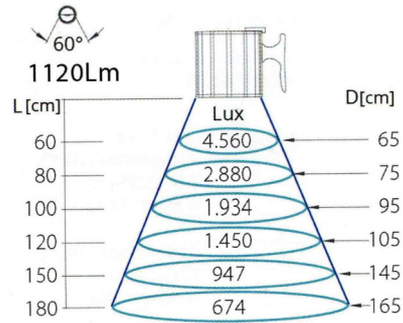
Lampade CLIK COB orientabili led 14 Watt 24Vac/dc e 100-240Vac

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

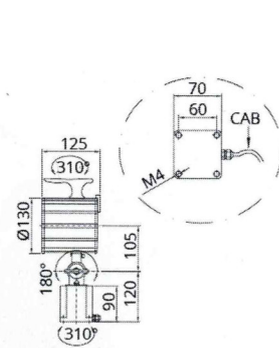
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP65. Dotate di un potente led a luce bianca 6000°K, potenza 14 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt ac/dc con trasformatore integrato nella base oppure tensione 100-240 Volt ac. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina per la versione 24 Volt ac/dc con spina schuko per la versione 100-240 Volt ac.

Diametro-intensità del fascio luminoso

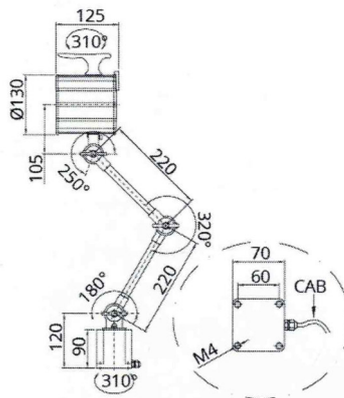


Lampade a led bianco con corpo orientabile

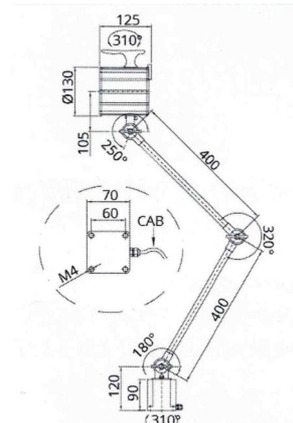
Dimensioni



CN14S24
CN14S230



CN14M24
CN14M230



CN14L24
CN14L230

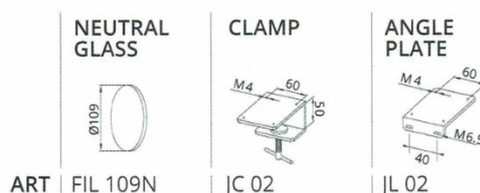
Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led CLIK COB 24VAC/DC	Standard 60°	CN14S24	24 Volt AC/DC	14 Watt x 1	cavo 1,8 mt senza spina	2,20
		CN14M24				2,90
		CN14L24				3,20
Lampade a led CLIK COB 100-240VAC	Standard 60°	CN14S230	100-240 Volt AC	14 Watt x 1	cavo 1,8 mt con spina schuko	2,20
		CN14M230				2,90
		CN14L230				3,20

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
CN14S24	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 14 Watt senza bracci (con cavo 1,8 mt senza spina)
CN14M24	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 14 Watt 2 bracci 220 + 220 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
CN14L24	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 14 Watt 2 bracci 400 + 400 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
CN14S230	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 100 240 VAC 14 Watt senza bracci (con cavo 1,8 mt e spina schuko)
CN14M230	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 100 240 VAC 14 Watt 2 bracci 220 + 220 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)
CN14L230	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 100 240 VAC 14 Watt 2 bracci 400 + 400 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)

Accessori e ricambi



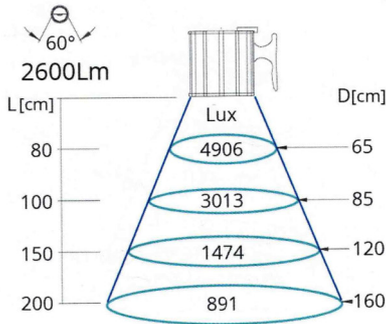
Lampade CLIK COB orientabili led 20 Watt 24Vac/dc e 100-240Vac

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

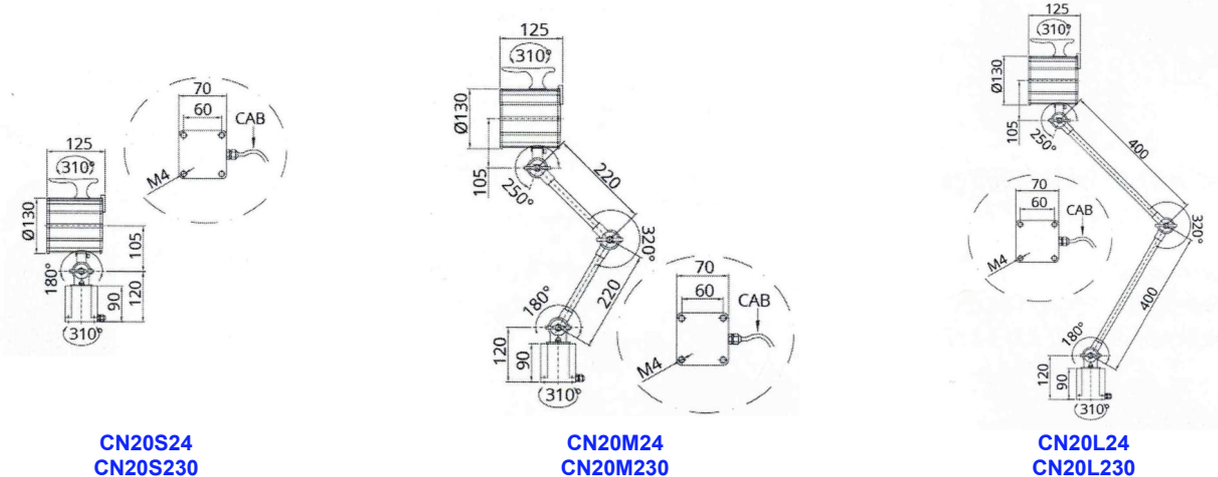
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP65. Dotate di un potente led a luce bianca 6000°K, potenza 20 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt ac/dc con trasformatore integrato nella base oppure tensione 100-240 Volt ac. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina per la versione 24 Volt ac/dc con spina schuko per la versione 100-240 Volt ac.

Diametro-intensità del fascio luminoso



Lampade a led bianco con corpo orientabile

Dimensioni



CN20S24
CN20S230

CN20M24
CN20M230

CN20L24
CN20L230

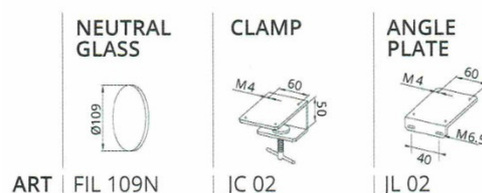
Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led CLIK COB 24VAC/DC	Standard 60°	CN20S24	24 Volt AC/DC	20 Watt x 1	cavo 1,8 mt senza spina	2,20
		CN20M24				2,90
		CN20L24				3,20
Lampade a led CLIK COB 100-240VAC	Standard 60°	CN20S230	100-240 Volt AC	20 Watt x 1	cavo 1,8 mt con spina schuko	2,20
		CN20M230				2,90
		CN20L230				3,20

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
CN20S24	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 20 Watt senza bracci (con cavo 1,8 mt senza spina)
CN20M24	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 20 Watt 2 bracci 220 + 220 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
CN20L24	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 20 Watt 2 bracci 400 + 400 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
CN20S230	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 100 240 VAC 20 Watt senza bracci (con cavo 1,8 mt e spina schuko)
CN20M230	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 100 240 VAC 20 Watt 2 bracci 220 + 220 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)
CN20L230	Lampada CLIK COB led a luce bianca orient. 100 240 VAC 20 Watt 2 bracci 400 + 400 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)

Accessori e ricambi



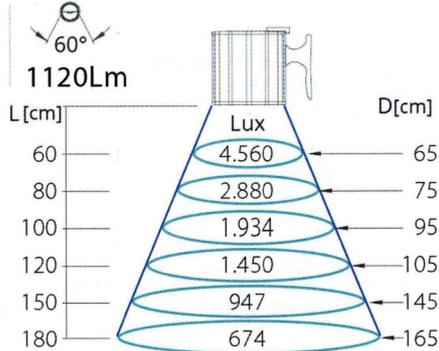
Lampade CLIK COB Q orientabili led 14 Watt 24Vac/dc e 100-240Vac

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

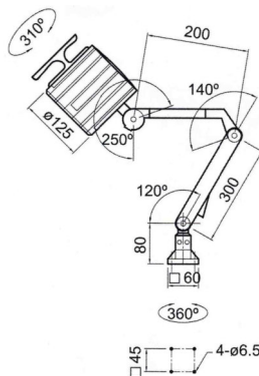
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP65. Dotate di un potente led a luce bianca 6000°K, potenza 14 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt ac/dc con trasformatore integrato nella base oppure tensione 100-240 Volt ac. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina per la versione 24 Volt ac/dc con spina schuko per la versione 100-240 Volt ac. Versione con base di dimensioni contenute.

Diametro-intensità del fascio luminoso

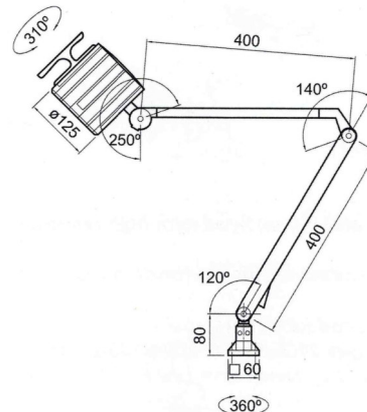


Lampade a led bianco con corpo orientabile

Dimensioni



COBQ14M24
COBQ14M230



COBQ14L24
COBQ14L230

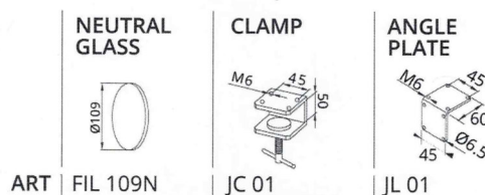
Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led CLIK COB Q 24VAC/DC	Standard 60°	COBQ14M24	24 Volt AC/DC	14 Watt x 1	cavo 1,8 mt senza spina	2,90
		COBQ14L24				3,20
Lampade a led CLIK COB Q 100-240VAC	Standard 60°	CN14M230	100-240 Volt AC	14 Watt x 1	cavo 1,8 mt con spina schuko	2,90
		CN14L230				3,20

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
COBQ14M24	Lampada CLIK COB Q led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 14 Watt 2 bracci 300 + 200 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
COBQ14L24	Lampada CLIK COB Q led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 14 Watt 2 bracci 400 + 400 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
COBQ14M230	Lampada CLIK COB Q led a luce bianca orient. 100 240 VAC 14 Watt 2 bracci 300 + 200 mm (cavo 1,8 mt spina schuko)
COBQ14L230	Lampada CLIK COB Q led a luce bianca orient. 100 240 VAC 14 Watt 2 bracci 400 + 400 mm (cavo 1,8 mt spina schuko)

Accessori e ricambi



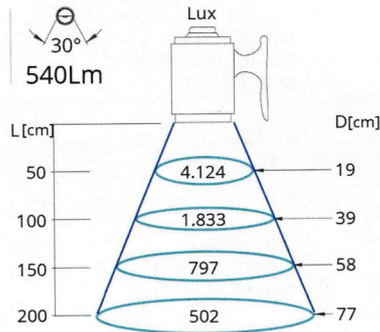
Lampade ILLI orientabili led 6 Watt 24vac/dc e 100-240vac

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

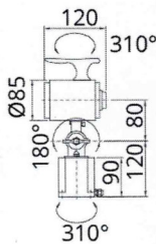
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP65. Dotate di 3 led a luce bianca 6000°K, potenza totale 6 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt ac/dc con trasformatore integrato nella base oppure tensione 100-240 Volt ac. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina per la versione 24 Volt ac/dc con spina schuko per la versione 100-240 Volt ac.

Diametro-intensità del fascio luminoso

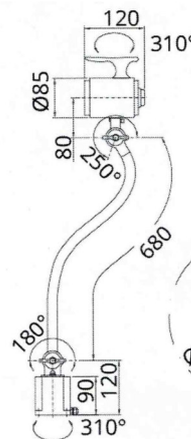
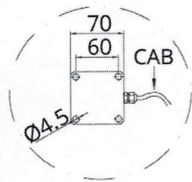


Lampade a led bianchi con corpo orientabile

Dimensioni



ILLI6S24
ILLI6S230



ILLI6L24
ILLI6L230

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led ILLI 24VAC/DC	Standard 30°	ILLI6S24	24 Volt AC/DC	2 Watt x 3	cavo 1,8 mt senza spina	1,50
		ILLI6L24				2,50
Lampade a led ILLI 100-240VAC	Standard 30°	ILLI6S230	100-240 Volt AC	2 Watt x 3	cavo 1,8 mt e spina schuko	1,70
		ILLI6L230				2,50

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
ILLI6S24	Lampada ILLI led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 6 Watt senza bracci (con cavo 1,8 mt senza spina)
ILLI6L24	Lampada ILLI led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 6 Watt braccio flessibile 680 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
ILLI6S230	Lampada ILLI led a luce bianca orient. 100-240 VAC 6 Watt senza bracci (cavo 1,8 mt e spina schuko)
ILLI6L230	Lampada ILLI led a luce bianca orient. 100-240 VAC 6 Watt braccio flessibile 680 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)

Accessori e ricambi

NEUTRAL GLASS	CLAMP	MAGNETIC BASE	ANGLE PLATE
ART FIL 65N	JC 02	JM 01	JL 02

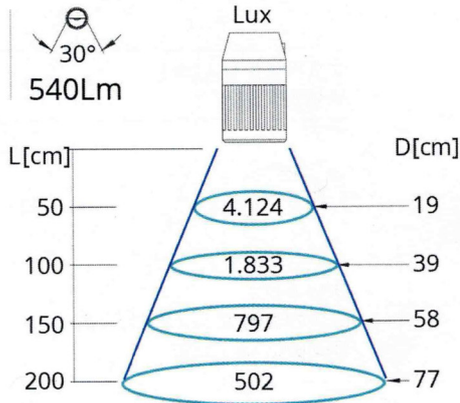
Lampade PIK orientabili led 6 Watt 24vac/dc e 100-240vac

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

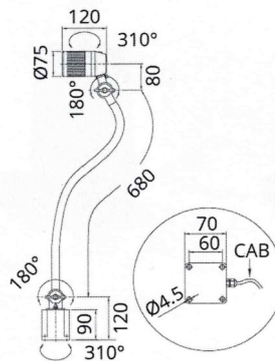
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP20. Dotate di 3 led a luce bianca 6000°K, potenza totale 6 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt ac/dc con trasformatore integrato nella base oppure tensione 100-240 Volt ac. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina per la versione 24 Volt ac/dc con spina schuko per la versione 100-240 Volt ac.

Diametro-intensità del fascio luminoso



Lampade a led bianchi con corpo orientabile

Dimensioni



PIK6L24
PIK6L230

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led PIK 24VAC/DC	Standard 30°	PIK6L24	24 Volt AC/DC	2 Watt x 3	cavo 1,8 mt senza spina	2,20
Lampade a led PIK 100-240VAC	Standard 30°	PIK6L230	100-240 Volt AC	2 Watt x 3	cavo 1,8 mt e spina schuko	2,20

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
PIK6L24	Lampada PIK led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 6 Watt braccio flessibile 680 mm (con cavo 1,8 mt senza spina)
PIK6L230	Lampada PIK led a luce bianca orient. 100-240 VAC 6 Watt braccio flessibile 680 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)

Accessori e ricambi

NEUTRAL GLASS	CLAMP	MAGNETIC BASE	ANGLE PLATE
ART FIL 65N	JC 02	JM 01	JL 02

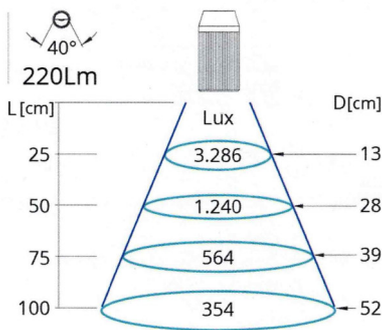
Lampade MINI F orientabili led 3 Watt 24vac/dc e 100-240vac

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

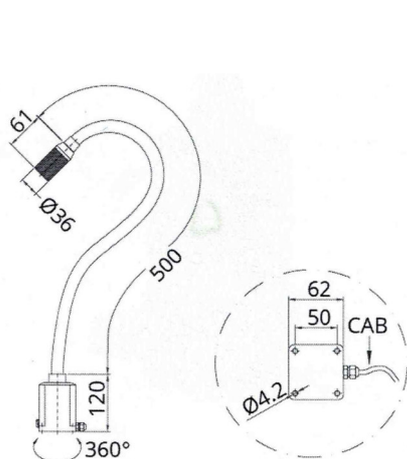
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP65. Dotate di led a luce bianca 6000°K, potenza 3 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt ac/dc con trasformatore integrato nella base oppure tensione 100-240 Volt ac. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina per la versione 24 Volt ac/dc con spina schuko per la versione 100-240 Volt ac.

Diametro-intensità del fascio luminoso

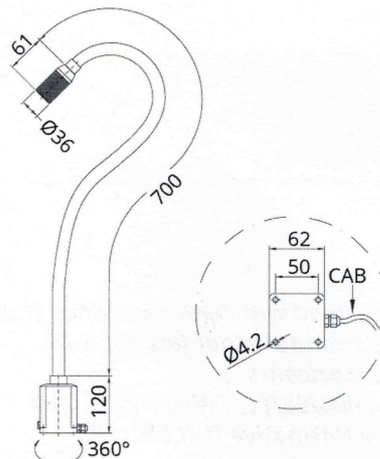


Lampade a led bianco con corpo orientabile

Dimensioni



MINIF3M24
MINIF3M230



MINIF3L24
MINIF3L230

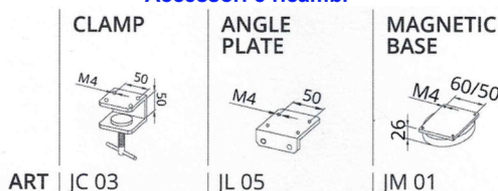
Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led MINI F 24VAC/DC	Standard 40°	MINIF3M24	24 Volt AC/DC	3 Watt x 1	cavo 1,8 mt senza spina	0,80
		MINIF3L24				1,30
Lampade a led MINI F 100-240VAC	Standard 40°	MINIF3M230	100-240 Volt AC	3 Watt x 1	cavo 1,8 mt e spina schuko	0,90
		MINIF3L230				1,20

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
MINIF3M24	Lampada MINI F led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 3 Watt braccio flessibile 500 mm (con cavo 1,8 mt senza spina)
MINIF3L24	Lampada MINI F led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 3 Watt braccio flessibile 700 mm (cavo 1,8 mt senza spina)
MINIF3M230	Lampada MINI F led a luce bianca orient. 100-240 VAC 3 Watt braccio flessibile 500 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)
MINIF3L230	Lampada MINI F led a luce bianca orient. 100-240 VAC 3 Watt braccio flessibile 700 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)

Accessori e ricambi



Lampade MINI Z orientabili led 5 Watt 24vac/dc e 100-240vac

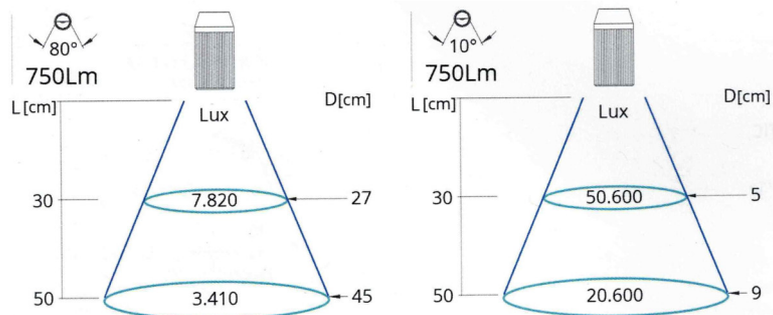
per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led con ottica variabile

10° - 80°

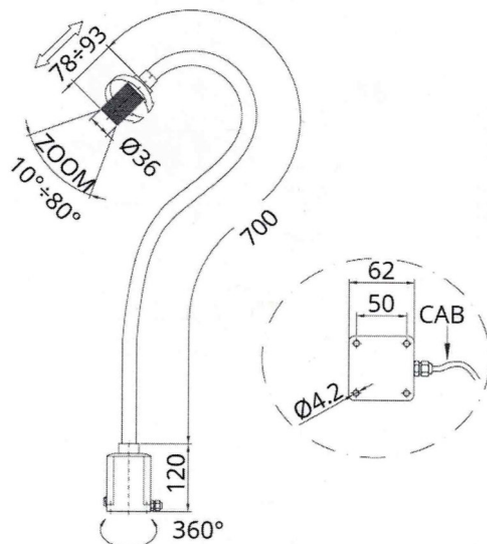
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP65. Dotate di led a luce bianca 6000°K, potenza 5 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt ac/dc con trasformatore integrato nella base oppure tensione 100-240 Volt ac. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina per la versione 24 Volt ac/dc con spina schuko per la versione 100-240 Volt ac. Ghiera per la regolazione dell'ampiezza del cono luminoso da 10° a 80°.

Diametro-intensità del fascio luminoso



Lampade a led bianchi con corpo orientabile

Dimensioni



MINIZ5L24
MINIZ5L230

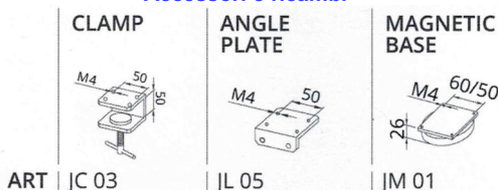
Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led MINI Z 24VAC/DC	Regolabile da 10° a 80°	MINIZ5L24	24 Volt AC/DC	5 Watt x 1	cavo 1,8 mt senza spina	1,30
Lampade a led MINI Z 100-240VAC	Regolabile da 10° a 80°	MINIZ5L230	100-240 Volt AC	5 Watt x 1	cavo 1,8 mt e spina schuko	1,30

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
MINIZ5L24	Lampada MINI Z led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 5 Watt braccio flessibile 700 mm (con cavo 1,8 mt senza spina)
MINIZ5L230	Lampada MINI Z led a luce bianca orient. 100-240 VAC 5 Watt braccio flessibile 700 mm (cavo 1,8 mt e spina schuko)

Accessori e ricambi



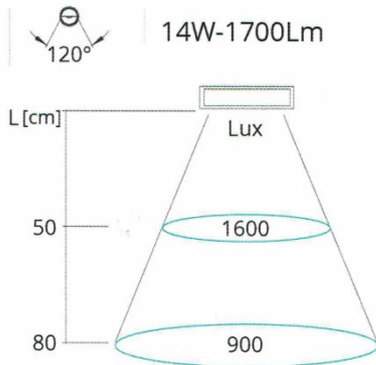
Lampade MAGA LONG led 14 Watt 100-240vac

per postazioni di lavoro, dotate di lente d'ingrandimento

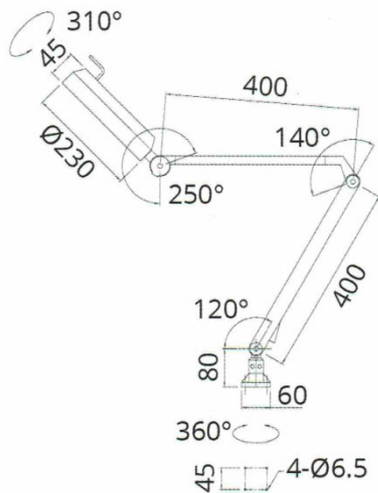
Lampade orientabili a led

Ideali per postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, lente ottica da 5 diottrie (ingrandimento 2,25 x rispetto all'oggetto reale) diam. 127 mm, grado di protezione IP65. Regolatore di intensità luminosa 10-100%. Dotate di led a luce bianca 6000°K, potenza 14 Watt, permettono grande risparmio rispetto alle lampade alogene da 70 Watt. Durata stimata in 40.000 ore. Tensione di alimentazione 100-240 Volt AC. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri con spina schuko.

Diametro-intensità del fascio luminoso



Dimensioni



Regolatore di intensità
10-100%

Lampada a led bianchi con corpo orientabile e lente d'ingrandimento

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

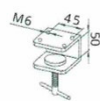
Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led MAGA LONG 100-240VAC	Standard 120°	MAGAL230	100/240 Volt AC	14 Watt	cavo 1,8 metri con spina schuko	3,30

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
MAGAL230	Lampada MAGA LONG led a luce bianca orient. 100-240 VAC 14 Watt (con cavo 1,8 metri e spina schuko)

Accessori e ricambi

CLAMP



ART J C01

ANGLE PLATE



JL 01

Lampade mini LEDY N a led 5-10-15 Watt 24Vac/dc

per macchine utensili e postazioni di lavoro

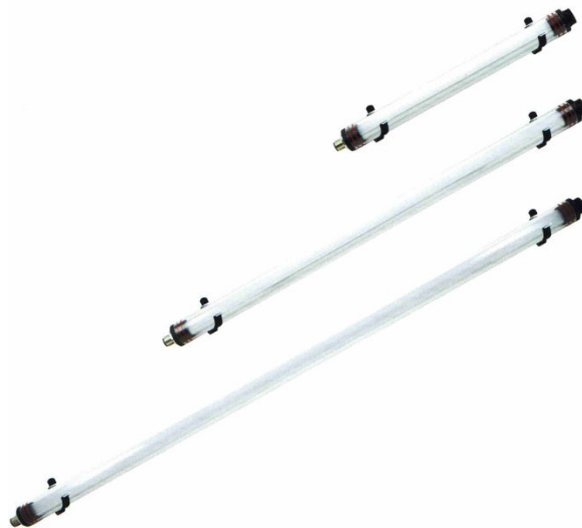
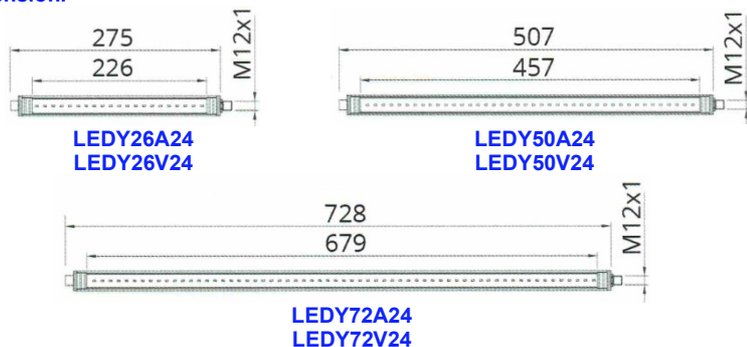
Lampade a led bianchi con mini tubo

(tubo diam. 26 mm)

Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, e per tutte le applicazioni con spazi ristretti. Resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP67. Dotate di potenti led a luce bianca 6.000°K, tre differenti potenze: 5 10 e 15 Watt. Durata stimata in 30.000 ore. Possibilità di ordinare la lampada con tubo in materiale acrilico oppure in vetro. Tensione di alimentazione 24 Volt AC/DC. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Collegamento tramite connettore femmina M12x1, **cavo e connettore maschio sono optional**.

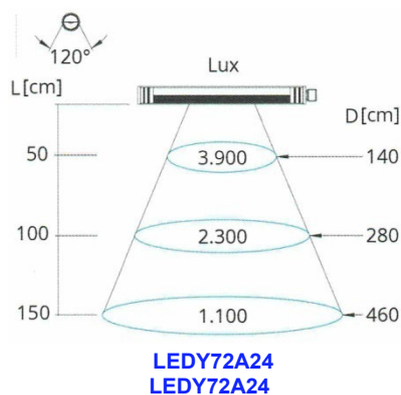
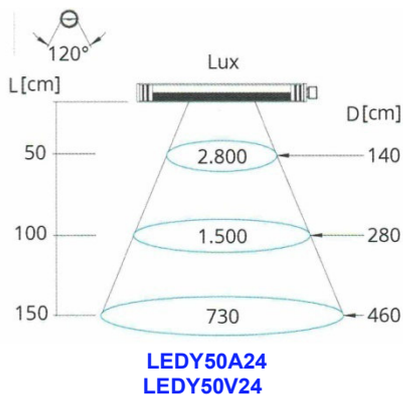
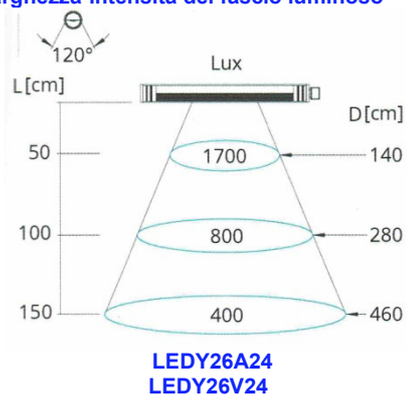
Due clip di fissaggio in dotazione.

Dimensioni



Lampade a led bianchi con mini tubo

Larghezza-intensità del fascio luminoso



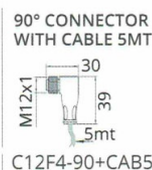
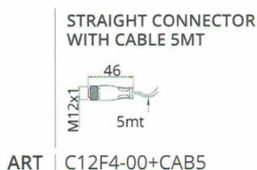
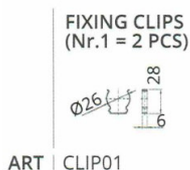
Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Lampade a led	Tubo acrilico o vetro	Codice	Alimentazione	Potenza	Cablaggio	Peso kg
LEDY 26 5 Watt 24VAC/DC	acrilico	LEDY26A24	24 Volt AC/DC	5 Watt	con presa per connettore	0,16
	vetro	LEDY26V24				0,21
LEDY 50 10 Watt 24VAC/DC	acrilico	LEDY50A24	24 Volt AC/DC	10 Watt	con presa per connettore	0,27
	vetro	LEDY50V24				0,37
LEDY 72 15 Watt 24VAC/DC	acrilico	LEDY72A24	24 Volt AC/DC	15 Watt	con presa per connettore	0,38
	vetro	LEDY72V24				0,52

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
LEDY26A24	Lampada LEDY N led tubo acrilico diam. 26 mm lunghezza 275-226 mm 24 Volt AC/DC 5 Watt (con presa per connettore)
LEDY26V24	Lampada LEDY N led tubo vetro diam. 26 mm lunghezza 275-226 mm 24 Volt AC/DC 5 Watt (con presa per connettore)
LEDY50A24	Lampada LEDY N led tubo acrilico diam. 26 mm lunghezza 507-457 mm 24 Volt AC/DC 10 Watt (con presa per connettore)
LEDY50V24	Lampada LEDY N led tubo vetro diam. 26 mm lunghezza 507-457 mm 24 Volt AC/DC 10 Watt (con presa per connettore)
LEDY72A24	Lampada LEDY N led tubo acrilico diam. 26 mm lunghezza 728-679 mm 24 Volt AC/DC 15 Watt (con presa per connettore)
LEDY72V24	Lampada LEDY N led tubo vetro diam. 26 mm lunghezza 728-679 mm 24 Volt AC/DC 15 Watt (con presa per connettore)
C12F400CAB5	Cavo 5 metri con connettore dritto M12x1 4 pin
C12F490CAB5	Cavo 5 metri con connettore 90° M12x1 4 pin

Accessori e ricambi



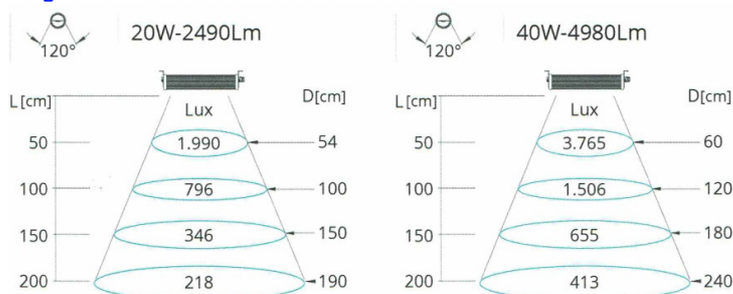
Lampade WIDE 1 a led 20-40 Watt 24Vac/dc e 100-240Vac

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade a led bianchi con corpo in alluminio IP67

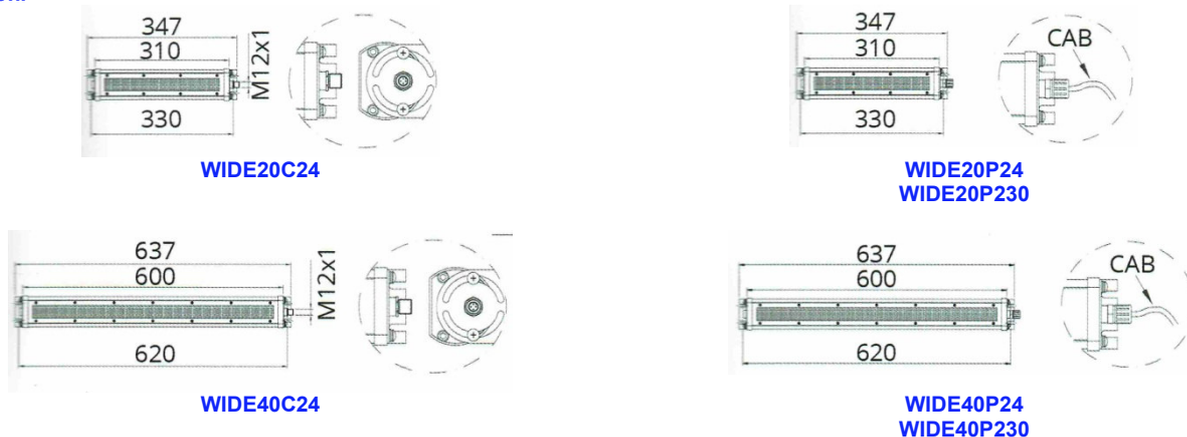
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, robusto corpo in alluminio dotato di staffe di fissaggio con inclinazione regolabile, finestra in vetro. Corpo illuminante con 48 oppure 96 led 6.000°K con rispettiva potenza di 20 oppure 40 Watt. Resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP67. Durata stimata in 40.000 ore. Tensione di alimentazione 24 Volt AC/DC con collegamento a scelta tra connettore M12x1 4 poli (cavo optional) o con pressacavo e cavo da 1,8 metri senza spina oppure tensione 100-240 Volt AC e cavo da 1,8 metri con spina schuko. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387.

Larghezza-intensità del fascio luminoso



Lampade con corpo in alluminio e staffe regolabili

Dimensioni



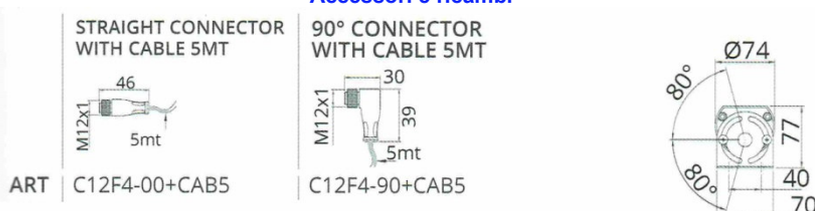
Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Tipo collegamento elettrico	Codice	Alimentazione	Potenza	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led WIDE 20-40 Watt 24VAC/DC	WIDE1 C = con presa per connettore	WIDE20C24	24 Volt AC/DC	20 Watt	con presa per connettore	1,16
		WIDE40C24		40 Watt		2,50
	WIDE1 P = pressacavo e cavo 1,8 metri senza spina	WIDE20P24	24 Volt AC/DC	20 Watt	pressacavo e cavo 1,8 mt senza spina	1,16
		WIDE40P24		40 Watt		2,50
Lampade a led WIDE 20-40 Watt 100-240VAC	WIDE P = pressacavo e cavo 1,8 metri con spina schuko	WIDE20P230	100-240 Volt AC	20 Watt	cavo 1,8 mt con spina schuko	1,16
		WIDE40P230		40 Watt		2,50

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
WIDE20C24	Lampada WIDE1 led corpo in alluminio lunghezza 347-310 mm 24 Volt AC/DC 20 Watt (con presa per connettore)
WIDE20P24	Lampada WIDE1 led corpo allum. lunghezza 347-310 mm 24 Volt AC/DC 20 Watt (con pressacavo e cavo 1,8 metri)
WIDE40C24	Lampada WIDE1 led corpo in alluminio lunghezza 637-600 mm 24 Volt AC/DC 40 Watt (con presa per connettore)
WIDE40P24	Lampada WIDE1 led corpo allum. lunghezza 637-600 mm 24 Volt AC/DC 40 Watt (con pressacavo e cavo 1,8 metri)
C12F400CAB5	Cavo 5 metri con connettore dritto M12x1 4 pin (per versioni 24 Volt AC/DC con presa per connettore)
C12F490CAB5	Cavo 5 metri con connettore 90° M12x1 4 pin (per versioni 24 Volt AC/DC con presa per connettore)
WIDE20P230	Lampada WIDE1 led corpo in alluminio lunghezza 347-310 mm 100-240 Volt AC 20 Watt (con pressacavo, con cavo 1,8 mt e spina schuko)
WIDE40P230	Lampada WIDE1 led corpo in alluminio lunghezza 637-600 mm 100-240 Volt AC 40 Watt (con pressacavo, con cavo 1,8 mt e spina schuko)

Accessori e ricambi



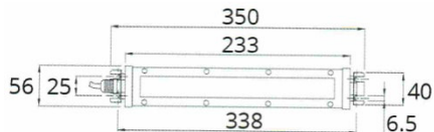
Lampade WIDE FLAT a led 14-28-56 Watt 24Vdc

per macchine utensili e postazioni di lavoro

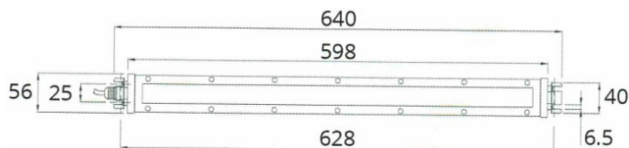
Lampade a led bianchi con corpo in alluminio IP69

Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, robusto corpo in alluminio dotato di staffe di fissaggio con inclinazione regolabile, finestra in vetro. Corpo illuminante con un set di led da 14 Watt, oppure 28 Watt oppure due set da 28 Watt ciascuno, 5.600-6.000°K. Resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP69. Durata stimata in 40.000 ore. Tensione di alimentazione 24 Volt DC con collegamento con pressacavo e cavo da 1,8 metri. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387.

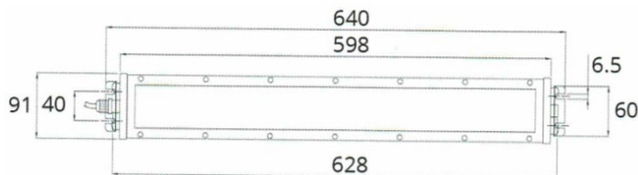
Dimensioni



WIDEF14



WIDEF28

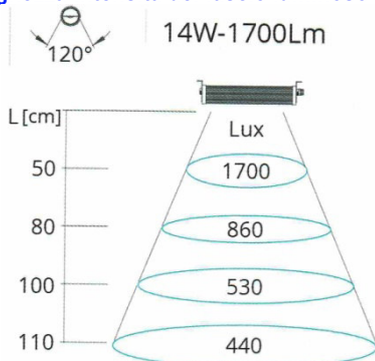


WIDEF56

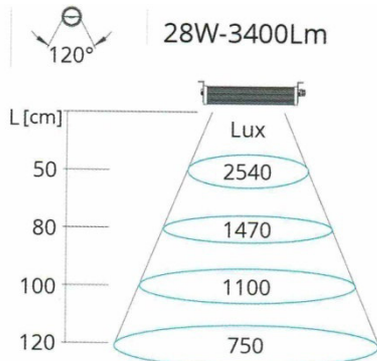


Lampade con corpo in alluminio e staffe regolabili

Larghezza-intensità del fascio luminoso



WIDEF14



WIDEF28



WIDEF56

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led WIDE FLAT 14-28-56 Watt 24VDC	Standard 120°	WIDEF14	24 Volt DC	14 Watt	pressacavo e cavo 1,8 mt senza spina	1,00
		WIDEF28		28 Watt		2,20
		WIDEF56		56 Watt		2,75

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
WIDEF14	Lampada WIDE FLAT led corpo in alluminio 350-233 mm. 24 Volt DC 14 Watt (con pressacavo e cavo da 1,8 metri)
WIDEF28	Lampada WIDE FLAT led corpo in alluminio 640-598 mm. 24 Volt DC 28 Watt (con pressacavo e cavo da 1,8 metri)
WIDEF56	Lampada WIDE FLAT led corpo in alluminio 640-598 mm. 24 Volt DC 56 Watt (con pressacavo e cavo da 1,8 metri)

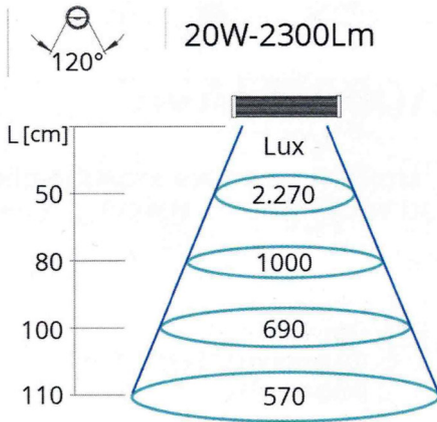
Lampade WIDE SPOT orientabili led 20 Watt 24vac/dc

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

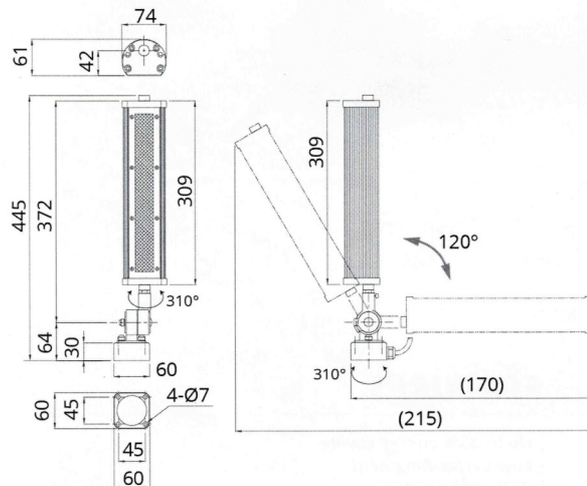
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP67. Dotate di led a luce bianca 5600-6000°K, potenza 20 Watt, permettono grande risparmio rispetto alle lampade alogene. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt AC/DC con trasformatore integrato nella base. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina.

Larghezza-intensità del fascio luminoso



Lampade a led bianchi con corpo orientabile

Dimensioni



WIDES20S24

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

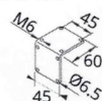
Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led WIDE SPOT 24VAC/DC	Standard 120°	WIDES20S24	24 Volt AC/DC	20 Watt	cavo 1,8 mt senza spina	1,70

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
WIDES20S24	Lampada WIDE SPOT led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 20 Watt con snodo (con cavo 1,8 mt senza spina)

Accessori e ricambi

ANGLE PLATE



ART | JL 01

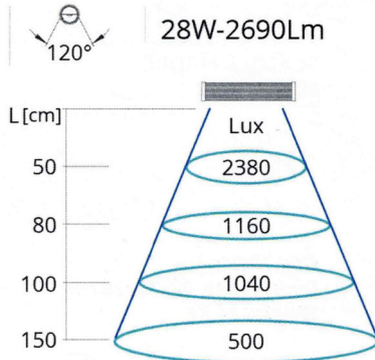
Lampade WIDE T orientabili led 28 Watt 24vac/dc

per macchine utensili e postazioni di lavoro

Lampade orientabili a led

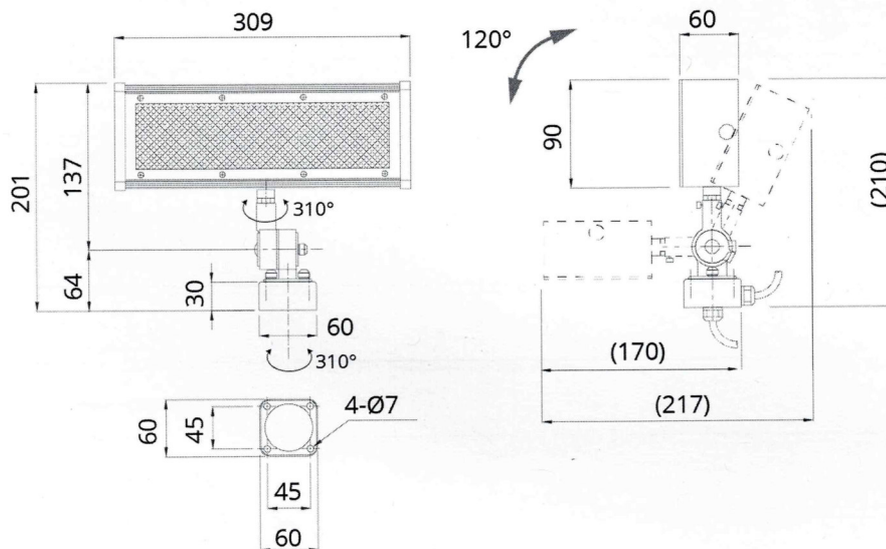
Ideali per macchine utensili e postazioni di lavoro, orientabili e resistenti ai lubrificanti, grado di protezione IP67. Dotate di led a luce bianca 5600-6000°K, potenza 28 Watt, permettono grande risparmio rispetto alle lampade alogene. Durata stimata in 40.000 ore. Alimentatore elettronico integrato, tensione di alimentazione 24 Volt AC/DC con trasformatore integrato nella base. Conformi alle direttive 2006-95/CE – 2004/108/CE – 2006/42/CE EN1387. Cavo in dotazione 1,8 metri senza spina.

Larghezza-intensità del fascio luminoso



Lampade a led bianchi con corpo orientabile

Dimensioni



WIDET28S24

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Versione	Angolo illuminazione	Codice	Alimentazione	Potenza e numero led	Cablaggio	Peso kg
Lampade a led WIDE T 24VAC/DC	Standard 120°	WIDET28S24	24 Volt AC/DC	28 Watt	cavo 1,8 mt senza spina	2,40

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
WIDET28S24	Lampada WIDE T led a luce bianca orient. 24 VAC/DC 28 Watt con snodo (con cavo 1,8 mt senza spina)

Accessori e ricambi



ART | JL 01