

Illuminazione Tecnica dal 1936

**LAMPADE
INDUSTRIALI A
PANTOGRAFO**

**LAMPADE PER
APPLICAZIONI
INDUSTRIALI**

**LAMPADE
INDUSTRIALI A LUCE
FLUORESCENTE**

**LAMPADE
INDUSTRIALI
CON LENTE
D'INGRANDIMENTO**

**LAMPADE DA
ARREDAMENTO
A PANTOGRAFO
A LUCE
INCANDESCENTE**

**LAMPADE
INDUSTRIALI A
LUCE LED**







La lampada RIMSA è adatta ad infiniti impieghi, la sua grande maneggevolezza la rende ottimale negli uffici mentre la sua robustezza ne garantisce l'uso nell'ambiente di lavoro.

Quotidianamente RIMSA illumina il lavoro di tecnici, ricercatori, assemblatori, orafi e sarti. Quotidianamente RIMSA si offre ai bisogni ed alle necessità dei suoi utilizzatori e, quotidianamente questi offrono a RIMSA innumerevoli incentivi per sviluppare soluzioni illuminotecniche su misura.

Le lampade RIMSA sono prodotti intesi per un pubblico professionale, gli apparecchi sono conformi alla normativa CEI e vantano i marchi CE e IMQ.

Le lampade RIMSA sono inoltre sviluppate per garantire resistenza all'acqua e alla polvere in modo da permetterne una durata nel tempo quasi infinita.

COLORI DISPONIBILI

NM NERO MARTELLATO

GM GRIGIO MARTELLATO

BM BIANCO MARTELLATO

NE NERO LUCIDO

GR GRIGIO LUCIDO

BI BIANCO LUCIDO

NG NERO GOMMATO

ICONE FUNZIONI

ECO
Prodotto a basso consumo

GOLIA
Prodotto estremamente robusto e resistente

TEMPERATURA COLORE
Tonalità della luce in kelvin

CE

IMQ

LED
Prodotto con tecnologia LED

CODICE IP
Grado di protezione contro la penetrazione di solidi e liquidi

CODICE IK
Grado di protezione contro impatti meccanici

LENTE
Prodotto provvisto di lente+

ICONE APPLICAZIONE

CNC

MECCANICA

BANCHI DI LAVORO

CATENA PRODUZIONE

ASSEMBLAGGIO

ISPEZIONE

UFFICIO

SARTORIA

OREFICERIA

ARTE

CIBO, AGROALIMENTARE

MEDICALE



illuminazione Tecnica dal 1936



Mod. 80

PAG. 10



**serie
GOLIA**

PAG. 26



**serie
CICLOPE**

PAG. 36



Mod. 10

PAG. 16



**ASK 60 LED
BT**

PAG. 28



188 LED

PAG. 38



Mec 103

PAG. 20



050 LED

PAG. 30



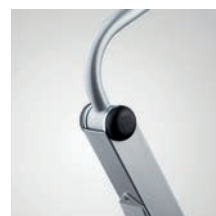
198 LED

PAG. 40



G LED

PAG. 32



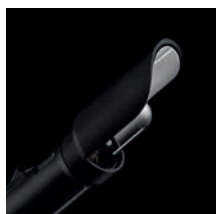
L88 LED

PAG. 42



serie DIANA

PAG. 44



MC/1

PAG. 50



Plafoniere cilindriche

PAG. 64



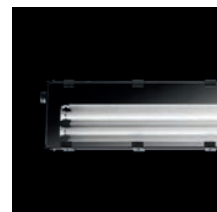
176 LED

PAG. 46



Gold LED

PAG. 54



Plafoniere rettangolari

PAG. 66



166 LED

PAG. 48



160 LED

PAG. 58

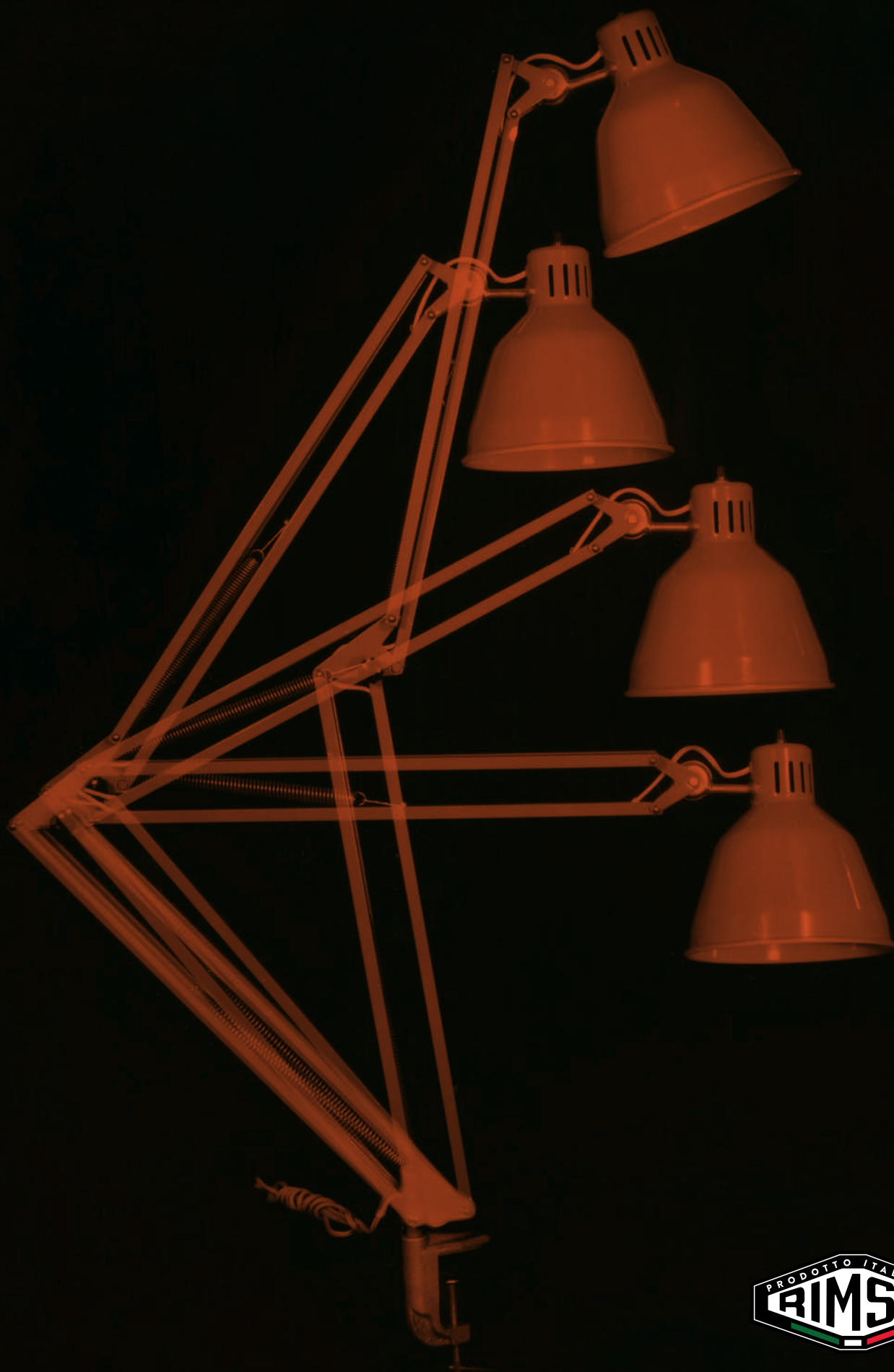


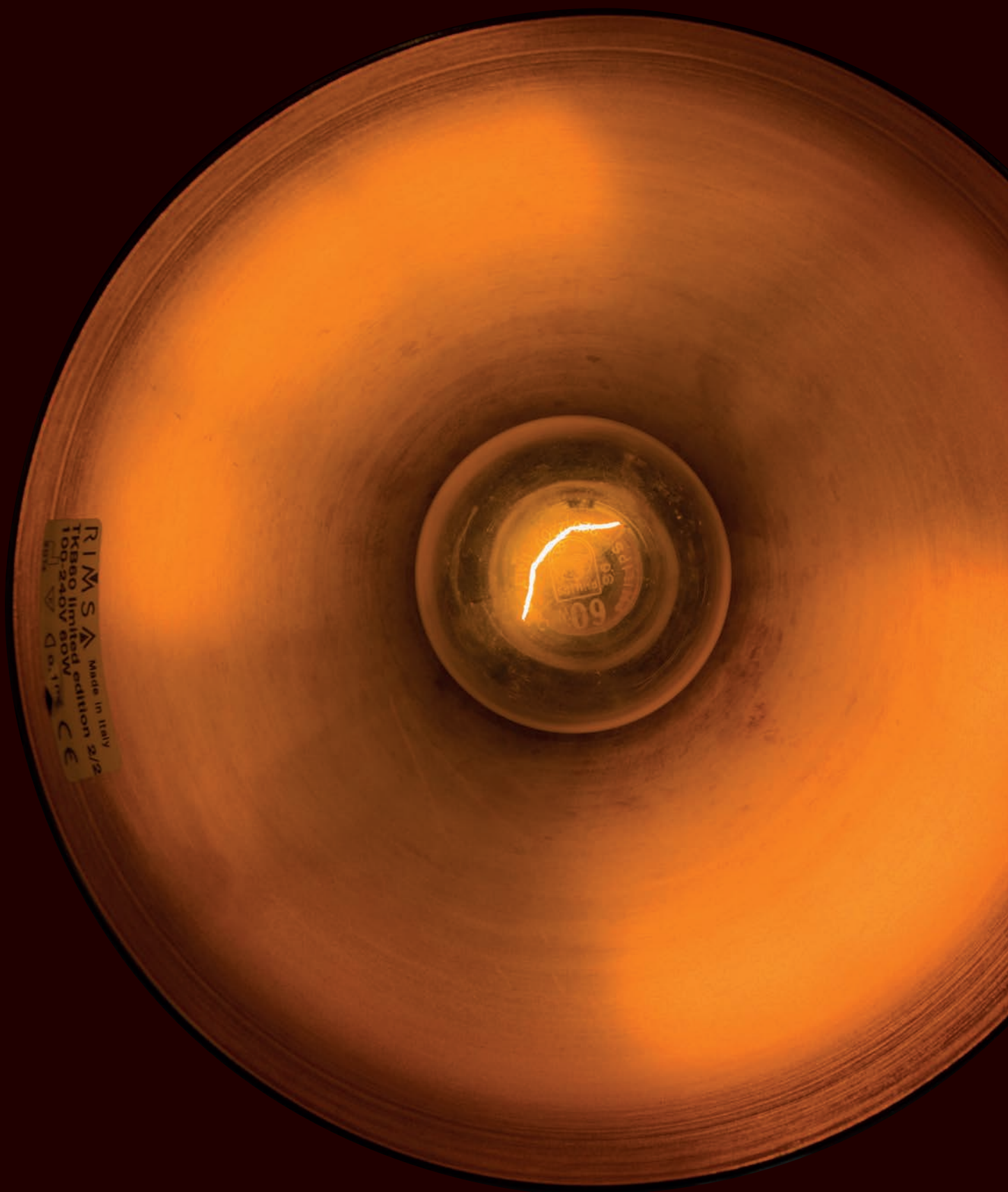
Accessori

PAG. 68

**RIMSA, nata dal genio di Palmiro
Longoni nel 1936 ha sviluppato
negli anni competenze che le
permettono di offrire alla propria
clientela un prodotto tecnico,
affidabile e robusto.**

**Nata come officina meccanica,
RIMSA conosce le necessità
di chiarezza e intensità che si
richiedono nell'illuminazione
industriale.**







**RIMSA, convinta delle
capacità tecniche, della
competitività, del dinamismo,
della professionalità
delle risorse umane e
dell'originalità delle aziende
italiane, ha sempre adottato
una politica di ricerca e
produzione sul territorio
nazionale. Grazie alla scelta di
materiali di qualità, i prodotti
di RIMSA vengono apprezzati
dalla clientela internazionale
da oltre 80 anni.**

Oltre 80 anni di esperienza

LE ORIGINI

RIMSA, costituita da Palmino Longoni nel 1936, iniziò la sua storia come officina per la *Riparazione di Macchine da Scrivere e Affini*, da cui l'acronimo RI.M.S.A.

NUOVE APPLICAZIONI

Il passaggio da bottega per le riparazioni a realtà produttiva avvenne negli anni '50, quando il Sig. Palmino decise di dare forma ad un proprio prodotto. Da allora RIMSA si dedicò alla progettazione ed allo sviluppo di lampade a pantografo. Lo sviluppo aziendale determinò l'ampliamento della gamma di articoli prodotti con l'introduzione di lampade con lente di ingrandimento e a luce fluorescente. A partire dal dopoguerra, RIMSA iniziò quindi ad affermarsi nel settore elettronico, orafa, odontotecnico ed industriale.

GLI ANNI '80

Negli anni '80, RIMSA concentrò le proprie energie nel settore dell'illuminazione chirurgica e, nell'aprile 1983, l'Ente Fiera di Milano attribuì a RIMSA il primo riconoscimento per la progettazione di una lampada tipo scialitica a luce alogena. Le ricerche in ambito medicale proseguirono e nel marzo 1992 la Camera di Commercio di Milano conferì l'ambito attestato di qualificazione "Innovazione Tecnologica" per il progetto di lampada scialitica stellare con forme aperte per sale operatorie a flussi laminari. Nel 2002, RIMSA sviluppò la prima lampada al mondo per sala operatoria a LED quando questa tecnologia era ancora ad uno stato embrionale.

LE NUOVE TECNOLOGIE

Col nuovo millennio RIMSA ha rinnovato il comparto meccanico acquistando centri di lavoro, torni CNC e centro saldatura robotizzato a TIG e MIG per la produzione della componentistica utilizzata sui propri prodotti; si è provveduto a modernizzare la logistica con installazione di magazzini verticali e macchine per la movimentazione del materiale e ci si è impegnati per ottenere la digitalizzazione dei processi fino alla loro completa automatizzazione come nel caso del reparto di verniciatura che, grazie all'introduzione di un robot automatico, opera in maniera indipendente. I continui investimenti in infrastrutture e software, in parallelo alla assunzione di personale qualificato hanno permesso a Rimsa di affermarsi nel mondo della Industria 4.0.

PENSIERO AZIENDALE

RIMSA è un'azienda "antica" ma non vecchia. Forte di questa storia, di tradizioni e di orgoglio, RIMSA ha sempre messo al centro della propria attività "l'Unicità" dell'organizzazione, basata sulla valorizzazione delle risorse umane, l'aggiornamento tecnologico, la "Semplicità" gestionale, la qualità del prodotto. L'insieme di questi elementi porta al raggiungimento "dell'obiettivo" così identificato: continuità e sviluppo dell'Azienda, crescita professionale e realizzazione del personale, ricerca ed innovazione e acquisizione di nuovi mercati.



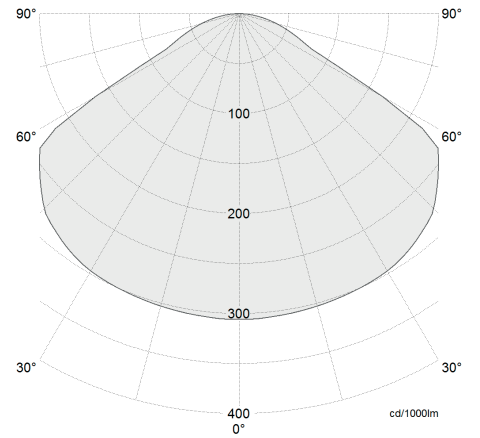
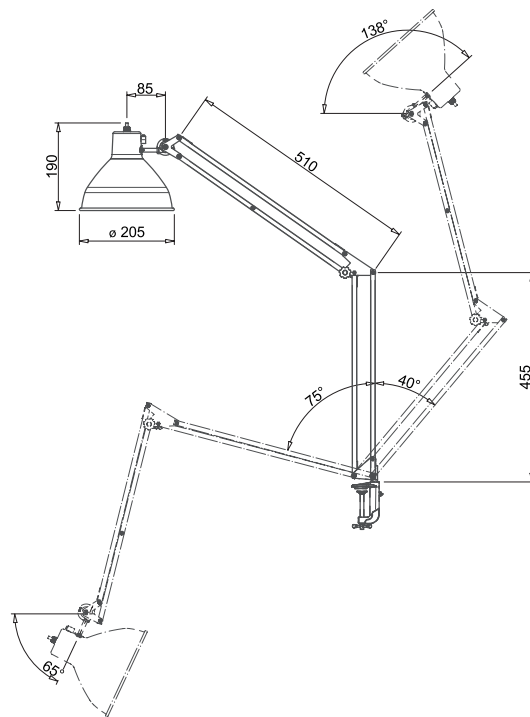
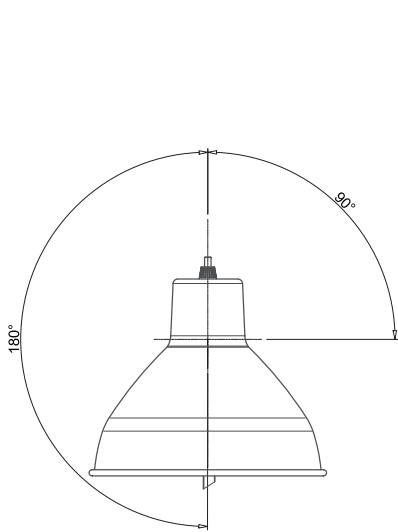


Mod. 80

In occasione degli 80 anni di attività, RIMSA ha deciso di proporre una rivisitazione del prodotto più rappresentativo della azienda, il *Mod.10* al suo apogeo meccanico ed estetico.

Laddove il modello originale ha, per decenni, fatto luce e chiarezza sui banchi di generazioni di sviluppatori, ingegneri e meccanici, che hanno dato al mondo centinaia di prodotti familiari, questa rivisitazione in chiave urban industrial si propone di offrire una soluzione solida ed affidabile ai nuovi inventori che ricercano qualità, tradizione e stile.

Le speciali finiture gommate nei colori nero e grigio, esclusive di questa lampada, infondono eleganza e contemporaneità al prodotto. Un dettaglio degno di nota è lo scodellino dello snodo in acciaio, tranciato nello stampo originale del 1946 costruito dal fondatore e recante la dicitura: "Brevetti Longoni".





Mod. 80

La cura dell'elemento estetico in questo prodotto ne suggerisce l'uso in ufficio. La speciale vernice gommata rende la lampada elegante senza farle perdere la natura industriale.

Codice	80
Potenza	60 W
Alimentazione	220-240 V
Attacco	E27
Diametro del riflettore	205 mm
Movimento	braccio a pantografo
Grado IP	IP20
Classe	I
Cavo di alimentazione	170 cm in uscita con spina 2P+T 10A
Fissaggio	Morsetto s/11 s/12 s/15 / base pesante



ACCESSORI



S11

S12

S15

RL

BASEPE

CODICE PER ORDINE

Nero Gommato	80NG
Grigio Martellato	80GM

Lampade a pantografo

Il pantografo rientra nella lista d'invenzioni che, dal 1600 hanno cercato di dare una risposta concreta alle necessità di scultori ed ebanisti di riprodurre fedelmente sculture e miniature. Filo a piombo, calibri, triangolazioni erano infatti le tecniche utilizzate dagli artisti prima dell'introduzione del pantografo, tuttavia queste tecniche non garantivano un risultato soddisfacente e richiedevano una grande padronanza degli strumenti; il pantografo ha quindi determinato un importante sviluppo.

L'origine del pantografo vede coinvolti tre grandi personalità: il francese Gatteaux, l'inglese Bacon e l'italiano Canova.

La lampada a pantografo prende il nome dalla tipologia di braccio cui si collega il riflettore, ovvero il corpo illuminante del prodotto. Nel 1932, l'inglese Carwardine, mentre impegnato allo sviluppo di una sospensione per autovetture, consapevole dei vantaggi che un corpo illuminante montato su un braccio a molle avrebbe generato, ideò la prima lampada a pantografo: la Anglepoise.

Nel 1937, il designer norvegese Jac Jacobsen, ispirato dal prodotto inglese, sviluppò e commercializzò una propria lampada a pantografo. Il prodotto divenne subito un successo commerciale.

Il principale beneficio derivante dall'uso di un braccio 'a pantografo' è la possibilità di muovere il prodotto in ogni direzione senza necessità di fissare la posizione manualmente in quanto la stabilità è garantita dalla presenza di molle.

Risulta quindi necessario un calcolo preciso delle molle (per dare stabilità ed equilibrio al prodotto e al fine di evitarne una movimentazione troppo rigida o troppo molle).

La giusta rigidità delle molle garantisce l'uso del prodotto anche sotto la sollecitazione di vibrazioni, realtà quotidiana nell'ambiente di lavoro.

- 1) I Volantini devono essere fatti dello stesso tipo e dimensioni, accettare il volantino sfiora parabola che dovrà essere dimensionato come a disegno.
- 2) Dimensionare le bussole e distanziali vari in modo da eliminare la sovrapposizione di più rosette.
- 3) le viti, rosette, dadi, bussole e molle devono essere trattate con cromatura e zincovereduturo.
- 4) mettere vite per limitazione retazione.

Polietileno con impurezze ϕ 30 mm.

La rotazione di questo perno deve essere finalizzata
eventualmente aumentare le resette elastiche

17° 3 valentini con impugnatura
35

Verniciato N°1

Verniciato N.º 1

Pannello di disegno



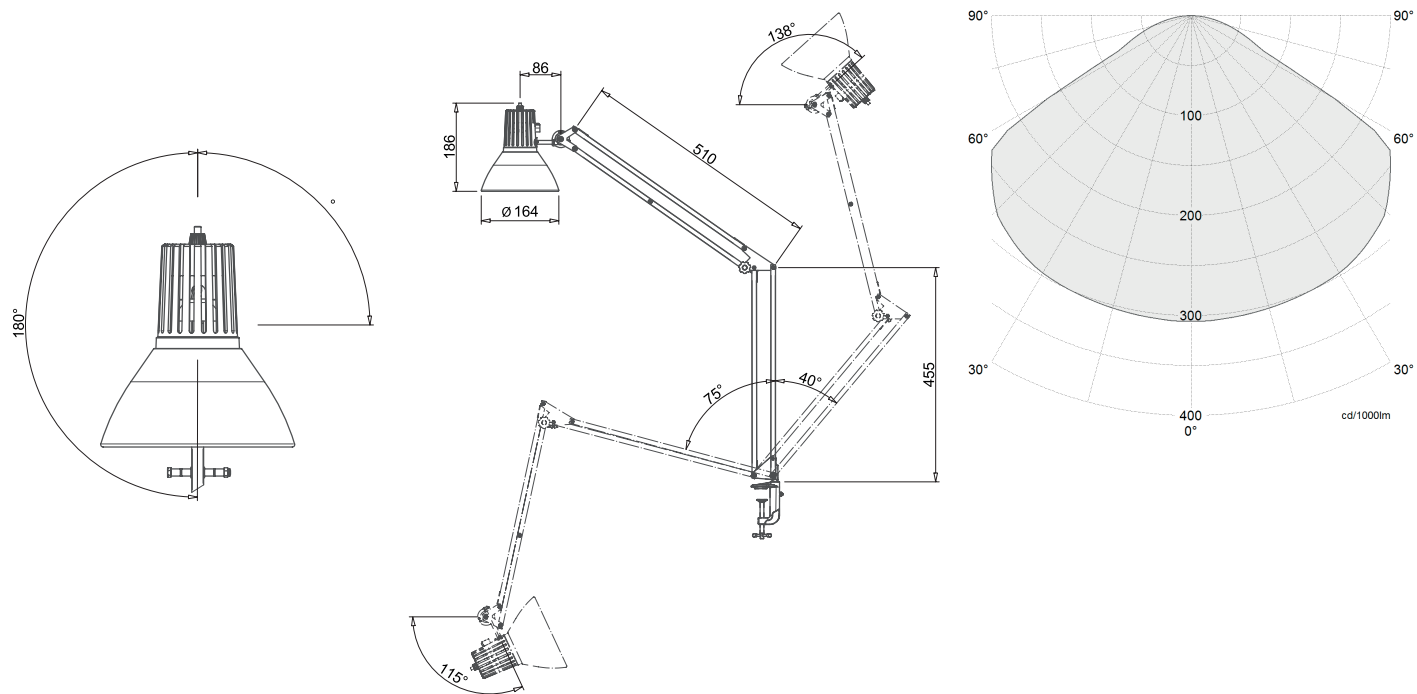
Mod. 10

Dal 1964, con oltre 500.000 unità vendute, il Mod. 10 continua a garantire a tecnici, designer, architetti e progettatori una luce intensa, chiara e riposante.

Sviluppato su un progetto del 1964 di Gaetano Longoni, il Mod. 10 è rimasto da allora pressoché invariato. Il riflettore, inizialmente in un unico elemento di alluminio è stato sostituito da due componenti: un riflettore inferiore in ferro tornito con bordino di finitura e una calotta superiore in nylon caricata a fibra di vetro. Dopo oltre 50 anni e 500.000 unità vendute, la lampada è ancora disponibile per servire i bisogni di tecnici, designer, architetti e progettatori garantendo una luce intensa chiara e riposante. Il braccio a pantografo offre una manovrabilità notevole e permette una facile orientazione del prodotto.

La perfetta taratura delle molle consente la precisione del movimento senza ritorni. Due manopole poste ai lati del braccio consentono di regolare le frizioni. La struttura è in acciaio trafilato ed è provvisto di minuteria antisvitamento. Il prodotto è verniciato epossidicamente a forno.

Il prodotto è in classe I con terra di protezione e garantito dal marchio di qualità IMQ. Per usi in ambienti particolari è possibile applicare la gabbia di protezione per la sorgente luminosa.





Mod. 10

Riflettore composto da una parte superiore in nylon caricato a fibra di vetro e da una parte inferiore in ferro tornito con bordino di finitura. Possibilità di utilizzo con lampadina a Led e a Incandescenza.

Codice	10
Potenza	60 W
Alimentazione	220-240 V
Attacco	E27
Diametro del riflettore	160 mm
Movimento	braccio a pantografo
Grado IP	IP20
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 170 cm con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	Morsetto s/11 s/12 s/15 / base pesante



ACCESSORI



S11

S12

S15

RL

BASEPE

GP

CODICE PER ORDINE

Nero Lucido	10NE
Grigio Lucido	10GR
Bianco Lucido	10BI

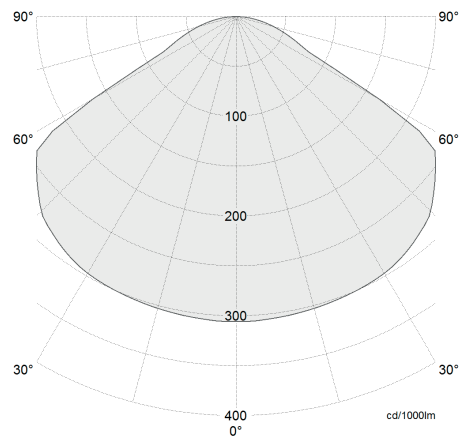
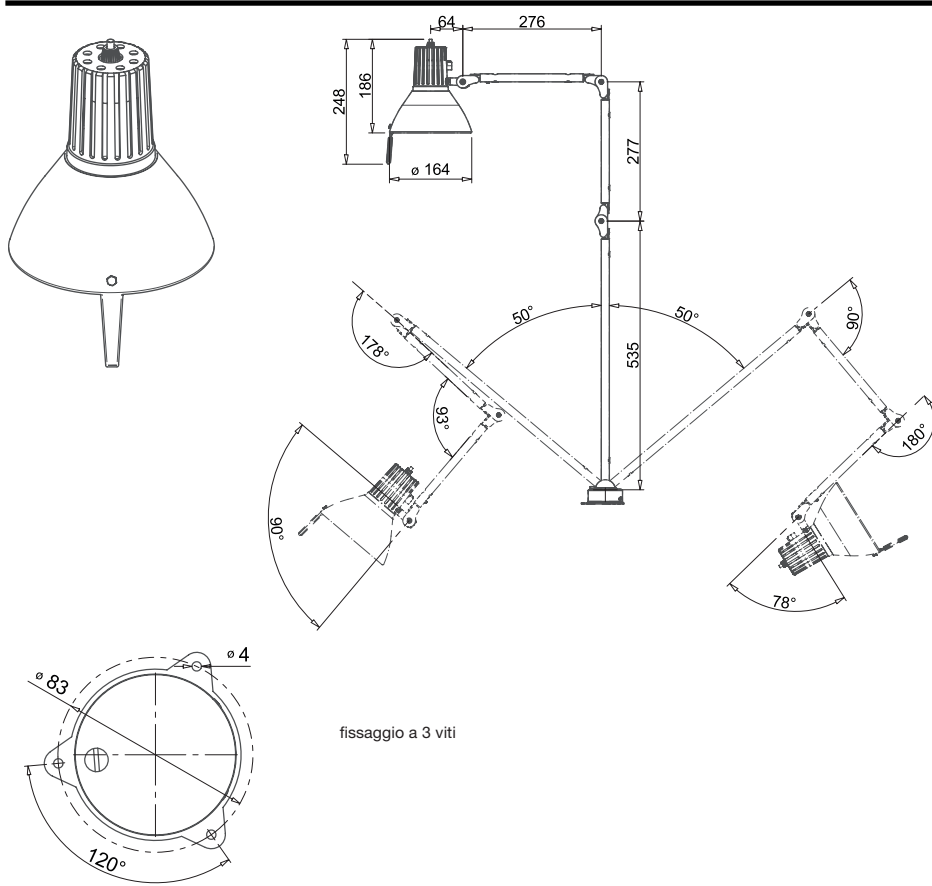


Mec 103

Appositamente progettata per
illuminare banchi e ambienti di lavoro

Il Mec 103 è un prodotto appositamente progettato per illuminare banchi e ambienti di lavoro. La possibilità di bloccare manualmente, previo frizioni meccaniche il braccio garantisce la stabilità del prodotto nonostante le forti vibrazioni cui è sottoposto in un ambiente lavorativo.

Il riflettore è composto da due elementi, una calotta in ABS caricata con fibra di vetro ed un riflettore in lamiera tornita con bordino di rinforzo. Il prodotto risulta ideale su torni paralleli, presse, trapani a colonna, frese, affilatrici, transfer ed anche su cucitrici industriali e banchi di assemblaggio.





Mec 103

Disponibile con lampadine a LED e ad incandescenza, il prodotto è adatto ad ambienti di lavoro soggetti a forti vibrazioni o dove si richiede che il prodotto mantenga una posizione fissa. Per una più comoda movimentazione, sul riflettore è presente una impugnatura.

Codice	MEC103
Potenza	60 W
Alimentazione	220-240 V
Attacco	E27
Diametro del riflettore	160 mm
Movimento	1012 mm a 4 snodi compensati a frizione meccanica
Grado IP	IP20
Grado IK	IK04
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 170 cm con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	3 viti



ACCESSORI



AS2

S11*

GP

* l'accessorio richiede l'adattatore AS2

CODICE PER ORDINE

Nero Martellato

MEC103NM

Perchè LED?

La luce condiziona in modo determinante le capacità operative dell'uomo e la qualità dell'illuminazione artificiale risulta quindi di primaria importanza.

Una buona illuminazione aiuta la concentrazione, riduce l'affaticamento visivo e aumenta la produttività.

Il led, diodo ad emissione di luce, è un dispositivo che sfrutta la capacità di alcuni semiconduttori di produrre un' emissione spontanea. Inventato nel 1962 è divenuto la principale fonte di luce di dispositivi illuminotecnici solamente nell'ultima decade.

Le scarse prestazioni delle prime generazioni di LED non permettevano infatti l'utilizzo della tecnologia se non per fini decorativi.

Sebbene la tecnologia LED sia da poco disponibile agli sviluppatori quale alternativa viabile alle tradizionali fonti di illuminamento, questa è divenuta dominante grazie alle proprie caratteristiche ed ai propri vantaggi.

Il LED permette un importante risparmio energetico; non produce calore rendendo quindi il suo utilizzo specialmente adatto su quei dispositivi la cui luce costantemente insiste sull'operatore, ed inoltre il LED è più affidabile delle fonti di illuminamento alternative in quanto, essendo alimentato con minor potenza

non subisce una degenerazione percepibile e, conseguentemente permette una vita del prodotto molto più lunga.

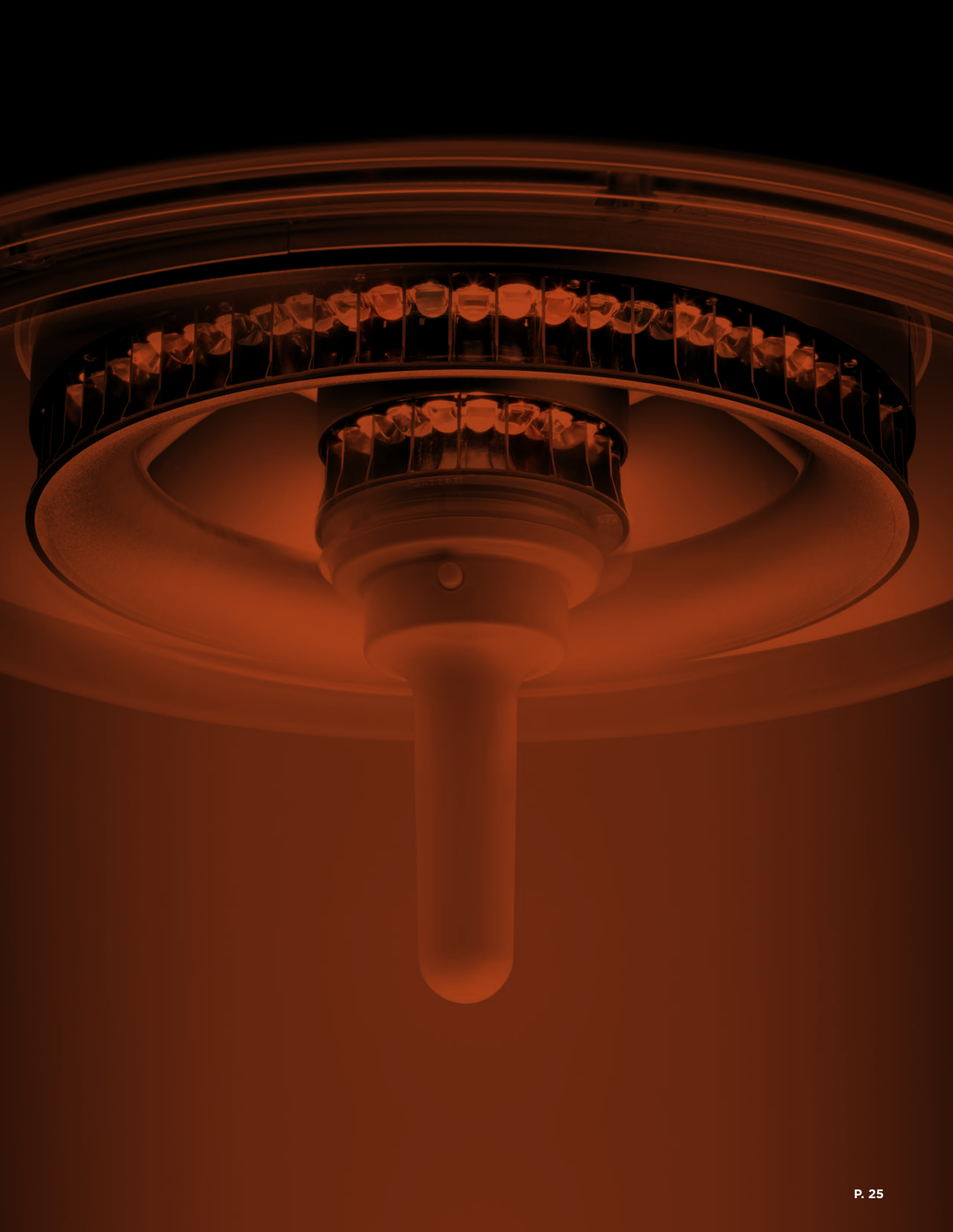
Il LED, una volta installato su di un dispositivo capace di dissipare il calore che viene a crearsi alla base del diodo, ha una durata definita per convenzione in 50.000 ore di utilizzo. Il segreto quindi per garantire una vita prolungata ad un prodotto a LED, risiede nella capacità di dissipare il calore del LED, che sebbene produca una luce 'fredda' ha bisogno di soluzioni innovative per mitigare il calore che produce alla base.

Un ulteriore vantaggio del LED deriva dalla possibilità di raggiungere temperature di colore molto più elevate di quanto offerto da altre tipologie di luce; il Led raggiunge tranquillamente i 7500K, ovvero molto si avvicina alla temperatura di calore della luce del sole.

Ciò permette di ottenere una qualità della luce migliorata, che risulta più rilassante e che, in termini di resa risulta essere più efficiente.

Il LED è anche ecologico in quanto, alla fine del suo ciclo di vita, è possibile smaltirlo senza inquinare l'ambiente. RIMSA, consapevole dei vantaggi offerti dal LED, nel 2002 è stata la prima azienda al mondo ad aver presentato al pubblico una lampada medica per sala operatoria con tecnologia LED.

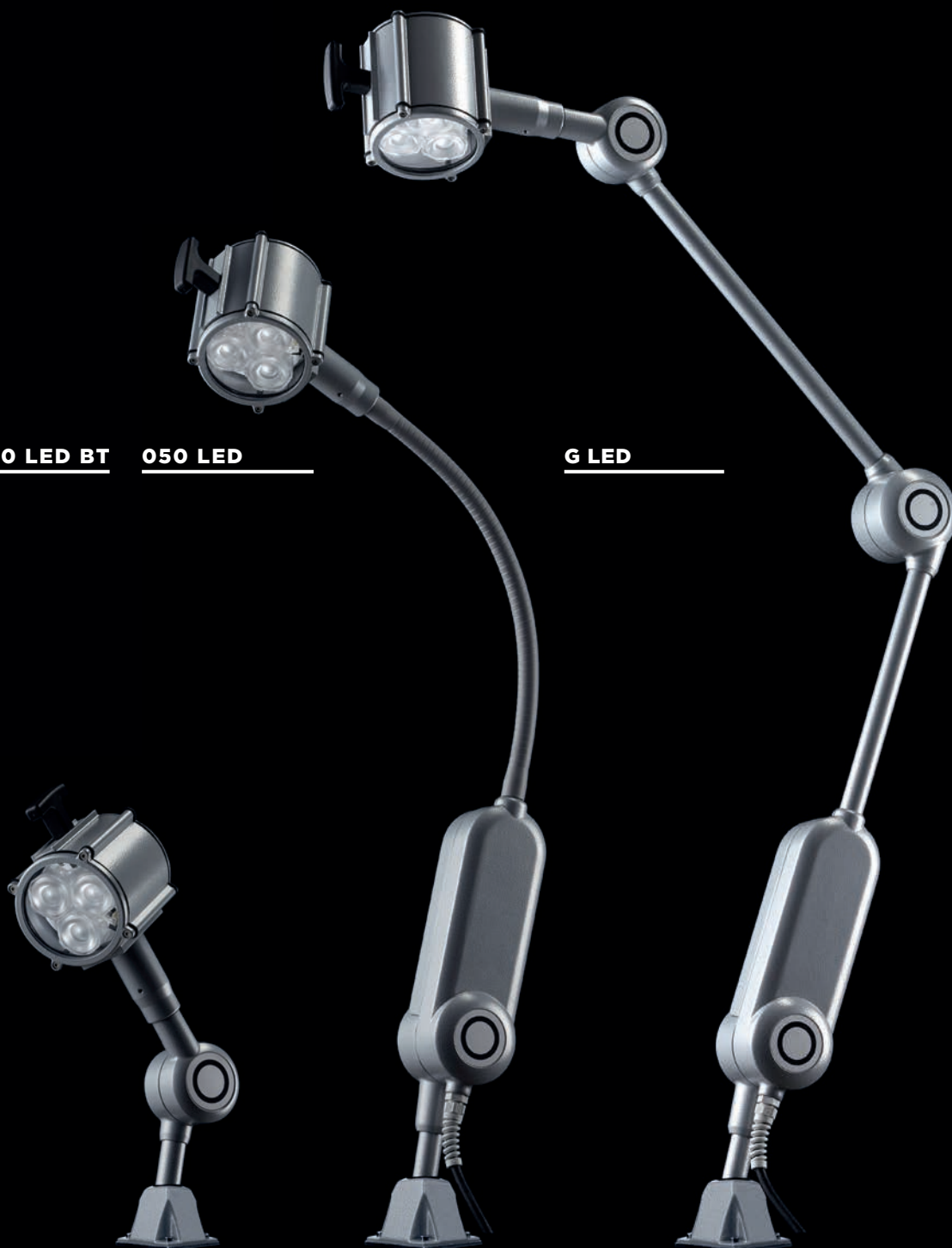
L'uso del LED, cominciato in RIMSA col settore medico, si è poi diffuso ai prodotti industriali.



ASK 60 LED BT

O50 LED

G LED



Con la serie Golia, RIMSA ha sviluppato 3 tipologie di braccio per rispondere a tutte le esigenze.

Il modello O50LED presenta un braccio flessibile; il modello ASK60LED offre un braccio a snodi mentre il modello GLED propone un lungo braccio a 3 snodi.

Serie Golia

גִּלְיָת, Ğoliyāt: Rivoluzione, forza, robustezza. La serie Golia (G) prende il nome dalle sue caratteristiche tecniche che rendono i prodotti della serie rivoluzionari, forti e robusti.

La serie G si sviluppa intorno al corpo illuminante, un riflettore in alluminio resistente agli urti (IK05) e resistente ad acqua e polvere (IP66).

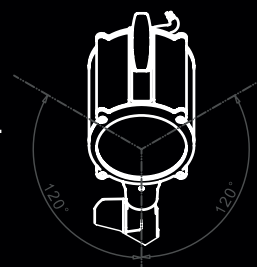
Il riflettore appositamente sviluppato per applicazioni industriali offre una adeguata illuminazione.

Nel riflettore sono alloggiati 3 LED accuratamente selezionati per garantire una luce intensa e ad alta temperatura di colore (5500 K) con un minimo consumo energetico (9 W); la dissipazione avviene tramite una performante base in alluminio e ceramica che garantisce una vita utile del dispositivo di 50.000 ore.

A protezione dei LED è stato installato un vetro Pyrex temprato che, unito allo

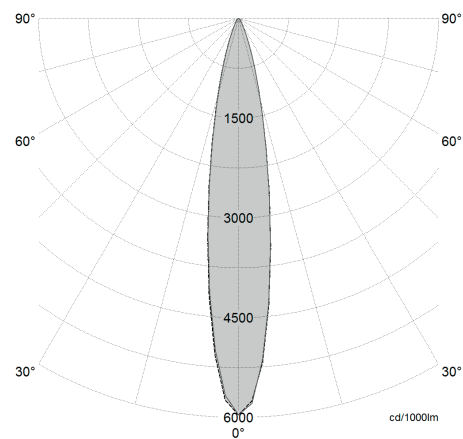
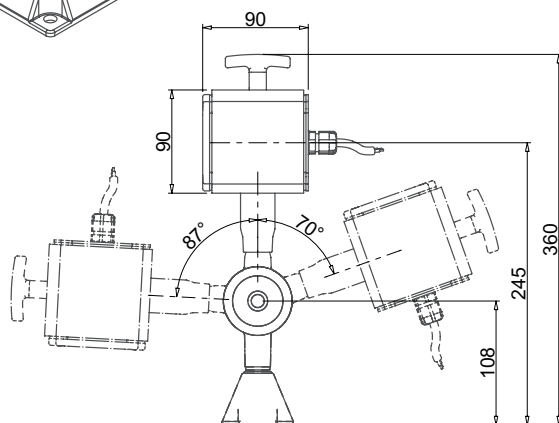
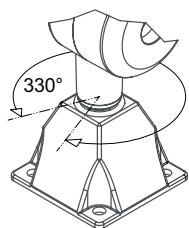
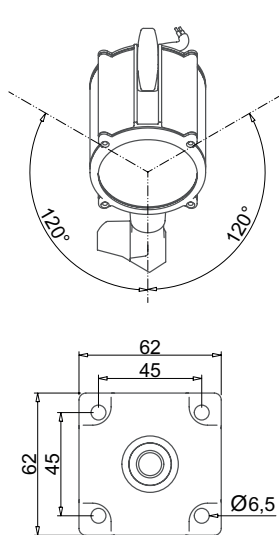
speciale riflettore in alluminio progettato per offrire resistenza e robustezza ne permette l'uso nelle condizioni più estreme. Lo studio delle forme del riflettore offre inoltre un buon impatto visivo e garantisce semplicità di pulizia.

Il riflettore, comune a tutti i prodotti della Serie G è studiato per offrire una rotazione di 240 gradi sul proprio asse. L'ottica del riflettore è studiata per offrire intensità crescente al diminuire della distanza della sorgente di luce dall'oggetto illuminato; a 30 cm il riflettore genera una intensità di 14.000 lx distribuita su un diametro di 35 cm, a 50 cm 6.000 lx su un diametro di 40 cm mentre a 70 cm, 3.000 lx su 45 cm di diametro.





L'ottica del riflettore è studiata per offrire intensità crescente al diminuire della distanza della sorgente di luce dall'oggetto illuminato; a 30 cm il riflettore genera una intensità di 14.000 lx distribuita su un diametro di 35 cm, a 50 cm 6.000 lx su un diametro di 40 cm mentre a 70 cm, 3.000 lx su 45 cm di diametro.





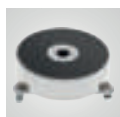
ASK 60-LEDBT

Questo prodotto è adatto per applicazioni dove è richiesto un punto luce con illuminazione chiara ed intensa, luce fredda, resistenza alle vibrazioni e lunga durata di funzionamento. È consigliato per macchine utensili. La resistenza del riflettore ne permette l'utilizzo all'interno di centri di lavoro con acqua e spruzzi di liquido refrigerante. Le ridotte dimensioni e la leggerezza del riflettore conferiscono al prodotto maneggevolezza e stabilità di posizionamento.

Codice	ASK60-LEDBT
Potenza	7 W
Alimentazione	12-24 V ca/cc
Illuminamento a 50 cm	6.600 Lux
Brillantezza	270 lm
Temperatura di colore	5.500 K
Diametro del riflettore	90 mm
Movimento	Riflettore + 1 snodo
Vita del prodotto	50.000 ore
Grado IP	IP66
Grado IK	IK05
Classe	III
Cavo di alimentazione	H05 RN-F 2X1 2 m (senza spina)
Fissaggio	4 viti su basetta



ACCESSORI

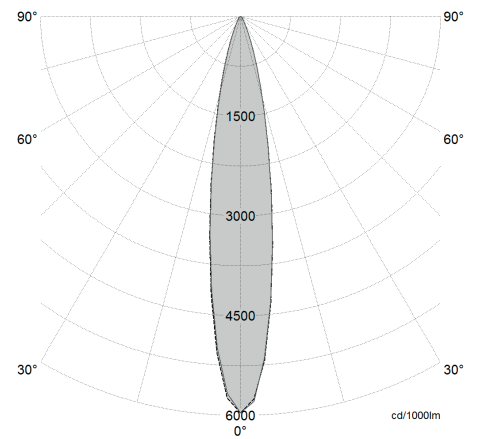
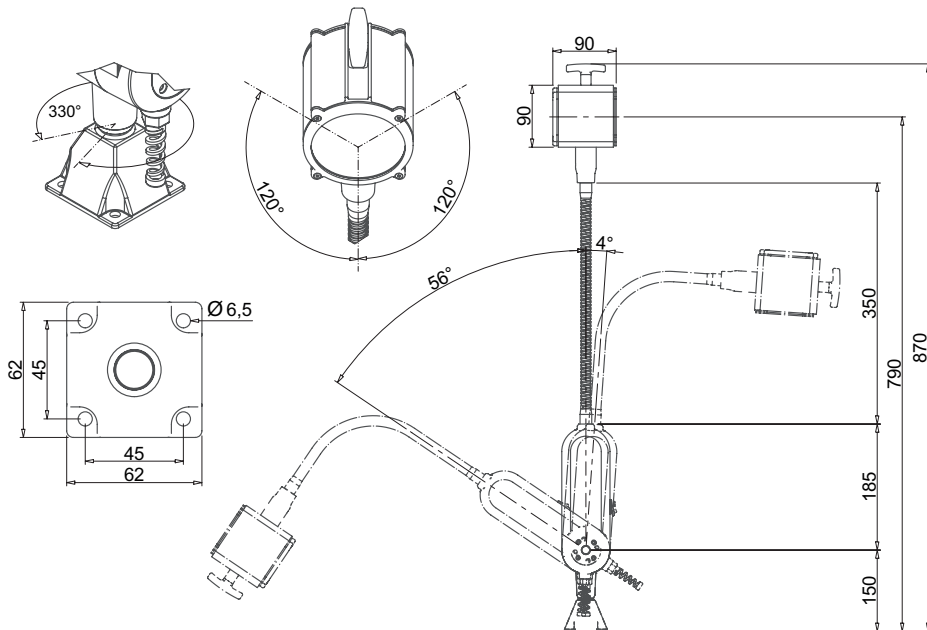


C70

CODICE PER ORDINE

Bassa Tensione

ASK60-LEDBT





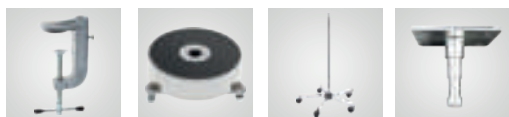
050LED

Il modello 050LED monta il riflettore della serie G su un braccio flessibile di 350 mm che permette lo spostamento in tutte le direzioni garantendo stabilità anche in presenza di scosse o vibrazioni. Il braccio flessibile è collegato ad uno snodo che offre un ulteriore movimento di 60°. Il modello è indicato per un utilizzo su macchine utensili: la struttura del braccio e la sua flessibilità permettono massima libertà di movimento. Il prodotto è disponibile nella versione con trasformatore (TR) e a bassissima tensione (BT).

Codice	050LED-TR	050LED-BT
Potenza	7 W	7 W
Alimentazione	220-240 V ca	12-24 V ca/cc
Illuminamento a 50 cm	6.600 Lux	6.600 Lux
Brillantezza	270 lm	270 lm
Temperatura di colore	5.500 K	5.500 K
Diametro del riflettore	90 mm	90 mm
Movimento	Riflettore + braccio flessibile + 1 snodo	Riflettore + braccio flessibile + 1 snodo
Vita del prodotto	50.000 ore	50.000 ore
Grado IP	IP66 (riflettore); IP40 (vano componenti)	IP66 (riflettore); IP40 (vano componenti)
Grado IK	IK05	IK05
Classe	I	III
Cavo di alimentazione	H05 RN-F 3G1 2 m Spina Italia 2P + T 10 A	H05 RN-F 2X1 2 m SPINA VOL.2P 16 A 24 V (non connessa)
Fissaggio	4 viti su basetta	4 viti su basetta



ACCESSORI



S11*

C80

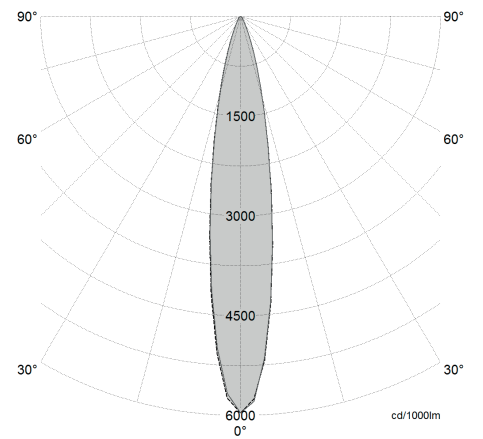
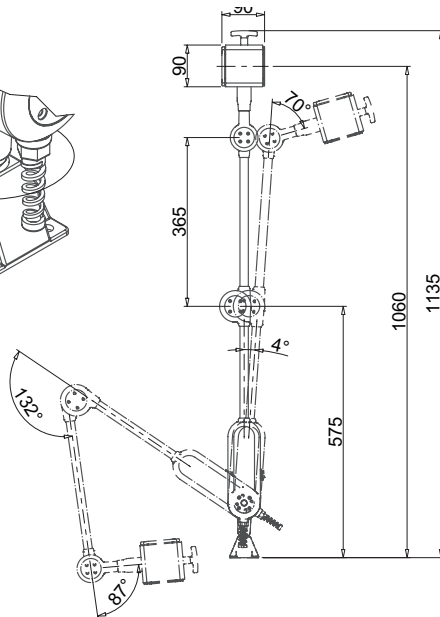
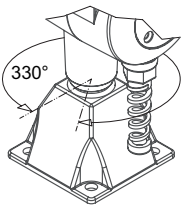
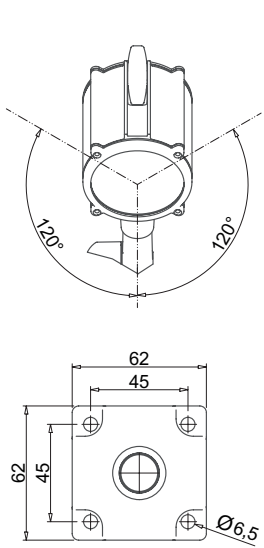
RL*

AMG

* l'accessorio richiede l'adattatore AMG

CODICE PER ORDINE

Bassa Tensione	050LED-BT
Con Trasformatore	050LED-TR





GLEED

Il modello GLED presenta un braccio a 3 snodi di notevole lunghezza (1180 mm) che ne permette l'utilizzo in circostanze dove l'operatore è impegnato in lavorazioni di grossi pezzi o dove si richiede lo spostamento ad ampio raggio della fonte di illuminamento.

Codice	GLEED-TR	GLEED-BT
Potenza	7 W	7 W
Alimentazione	220-240 V ca	12-24 V ca/cc
Illuminamento a 50 cm	6.600 Lux	6.600 Lux
Brillantezza	270 lm	270 lm
Temperatura di colore	5.500 K	5.500 K
Diametro del Riflettore	90 mm	90 mm
Movimento	Riflettore + 3 snodi	Riflettore + 3 snodi
Vita del prodotto	50.000 ore	50.000 ore
Grado IP	IP66 (riflettore); IP40 (vano componenti)	IP66 (riflettore); IP40 (vano componenti)
Grado IK	IK05	IK05
Classe	I	III
Cavo di alimentazione	H05 RN-F 3G1 2 m con SPINA ITALIA 2P + T 10 A	H05 RN-F 2X1 2 m con SPINA VOL.2P 16 A 24 V (non connessa)
Fissaggio	4 viti su basetta	4 viti su basetta



ACCESSORI



S11*

RL*

AMG

* l'accessorio richiede l'adattatore AMG

CODICE PER ORDINE

Bassa Tensione	GLEED-BT
Con Trasformatore	GLEED-TR

Applicazioni speciali

RIMSA è coinvolta nella progettazione di dispositivi illuminotecnici dal 1936; negli anni RIMSA ha acquisito competenze in diversi settori.

RIMSA è coinvolta nella progettazione di dispositivi illuminotecnici dal 1936; negli anni RIMSA ha acquisito competenze in diversi settori. Inizialmente gli sforzi erano unicamente destinati al settore industriale con lo sviluppo di lampade per banchi da lavoro, macchine utensili, torni e apparecchiature industriali, ora questi vengono divisi tra il segmento industriale e, dagli anni 70, quello medicale. I prodotti di RIMSA sono appositamente sviluppati per un mercato tecnico/industriale; la robustezza, l'affidabilità e le soluzioni tecniche adottate sulle lampade rendono i dispositivi di RIMSA un punto di riferimento sul mercato. Alcuni modelli, come il Mod. 10, hanno rappresentato un'epoca: ancora oggi è facile trovarne nelle botteghe

meneghine. Altri sono diventati oggetti di culto tanto da essere usati come elementi d'arredo in ristoranti e negozi. Ciò che ci rende orgogliosi, sono i commenti dei clienti che ci scrivono per farci sapere la loro soddisfazione nell'utilizzare la stessa lampada con la quale lavorarono i loro genitori.

RIMSA costantemente è alla ricerca di nuove soluzioni per poter offrire ai propri clienti dei prodotti ideali per la loro applicazione ed è per questo che RIMSA offre un servizio di R&D personalizzato.

Per maggiori informazioni:
personalizzazioni@rimsa.it



L88 LED

188 LED

198 LED



Secondo la tradizione, ai ciclopi era collegata l'idea di abilità artigiana ed elevata maestria nella lavorazione del ferro. I prodotti della serie ciclope, grazie alla presenza di una lente a 3 diottrie, permettono all'utilizzatore di soffermarsi sui dettagli più piccoli.

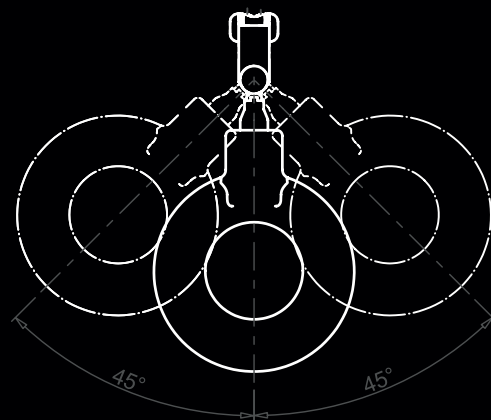
Serie Ciclope

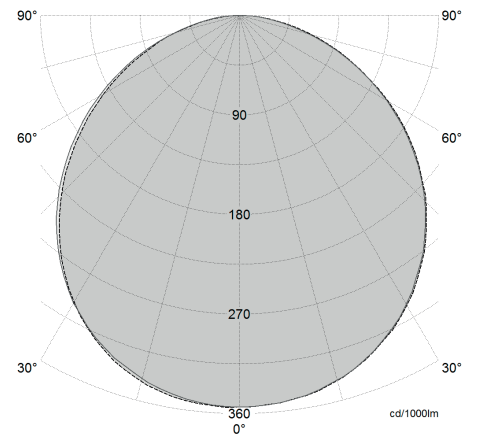
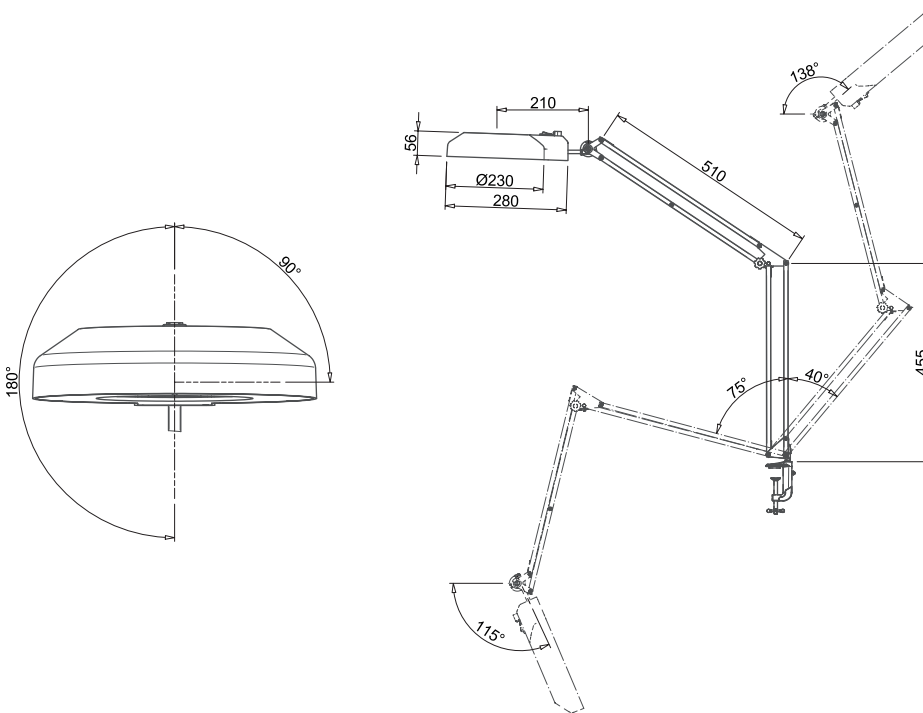
L'appropriato ingrandimento di un oggetto mette l'occhio in condizione di cogliere più rapidamente i dettagli, elevando il grado di precisione.

L'aggiunta di una buona illuminazione dell'area di lavoro incrementa la sicurezza e diminuisce lo sforzo visivo. La combinazione di questi due elementi con l'ausilio di un comodo braccio, consentono all'utilizzatore di sfruttare al meglio le proprie capacità visive e la propria perizia.

La lente utilizzata sui modelli della serie Ciclope è in vetro ottico lucidato al fine di evitare affaticamenti visivi, emicranie, distorsioni o errata riproduzione dei colori dell'oggetto osservato che si avrebbero con una lente in plastica o con altre tipologie di vetro.

La lente ha 3 diottrie, offrendo dunque un ingrandimento maggiorato del 175% rispetto l'originale. I modelli della serie Ciclope sono disponibili con la funzione Dimmer.







188LED

Modello particolarmente indicato per i lavori di precisione come controllo qualità, controllo di circuiti stampati o per la costruzione di stampi; in ambito grafico per il controllo di stampe e litografie ed in ambito privato per il modellismo, il cucito, la filatelia o la lettura. Adatto in ambito medico per la piccola chirurgia, l'oculistica, la podologia, la dermatologia ed in ambito estetico, per spa o centri di bellezza.

Codice	188-LED
Potenza	9,5 W
Alimentazione	220-240 V
Illuminamento a 50 cm	1.700 Lux
Brillantezza	1280 lm
Regolazione intensità (solo versione con Dimmer)	0,5%-100%
Diottrie	3 (175%)
Temperatura di colore	6.500 K
Diametro del Riflettore	230 mm
Movimento	Riflettore + braccio a pantografo con molla
Vita del prodotto	50.000 ore
Grado IP	IP20
Grado IK	IK03
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 1,75 m con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	Morsetto S11/S15/S12



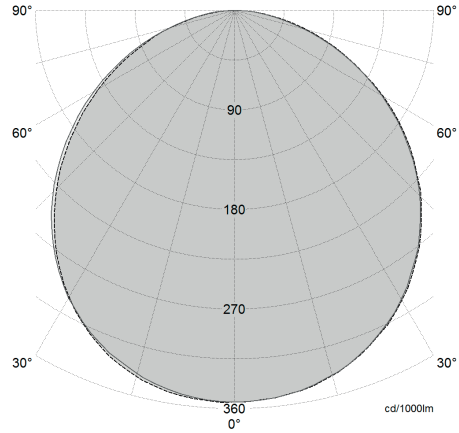
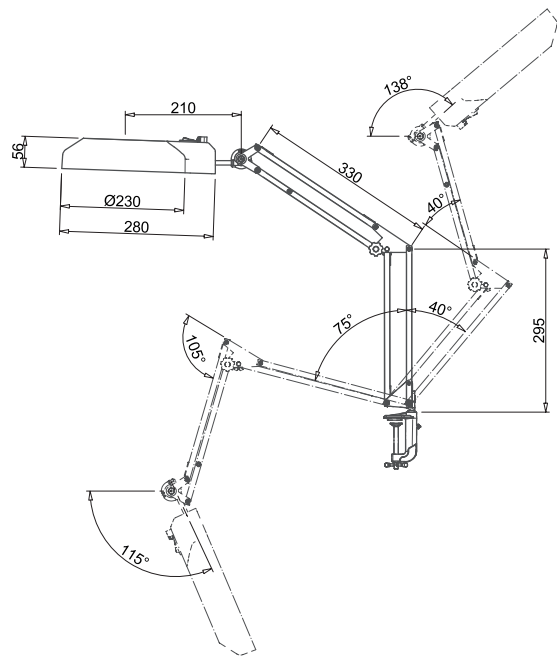
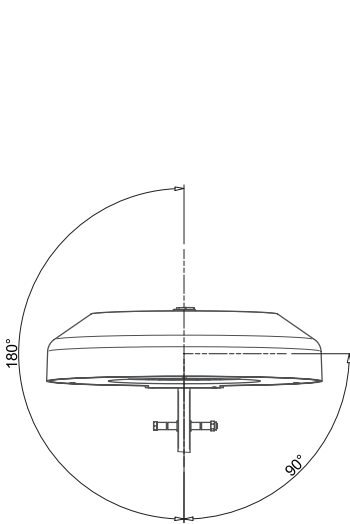
ACCESSORI



S11 S12 S15 RL

CODICE PER ORDINE

Grigio Martellato	188-LEDGM
Grigio Martellato con Dimmer	188D-LEDGM
Bianco Martellato	188-LEDBM
Bianco Martellato con Dimmer	188D-LEDBM





198LED

Il modello si presenta particolarmente indicato per un uso su scrivania date le ridotte dimensioni del braccio. Le molle, appositamente sviluppate garantiscono stabilità in ogni posizione. Il modello è disponibile con morsetto o base pesante.

Codice	198-LED
Potenza	9,5 W
Alimentazione	220-240 V
Illuminamento a 50 cm	1.700 Lux
Brillantezza	1280 lm
Regolazione intensità (solo versione con Dimmer)	0,5%-100%
Diottrie	3 (175%)
Temperatura di colore	6.500 K
Diametro del Riflettore	230 mm
Movimento	Riflettore + braccio a pantografo con molla
Vita del prodotto	50.000 ore
Grado IP	IP20
Grado IK	IK03
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 1,75 m con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	Morsetto S11/S15/S12/base pesante



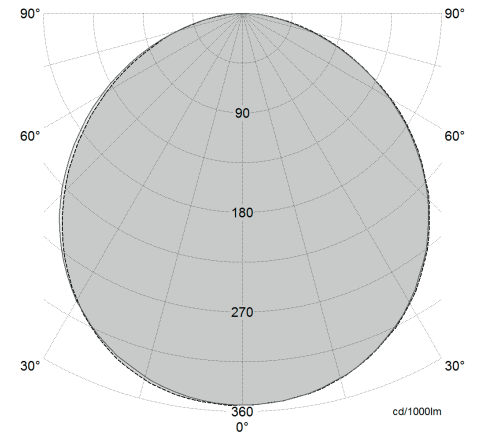
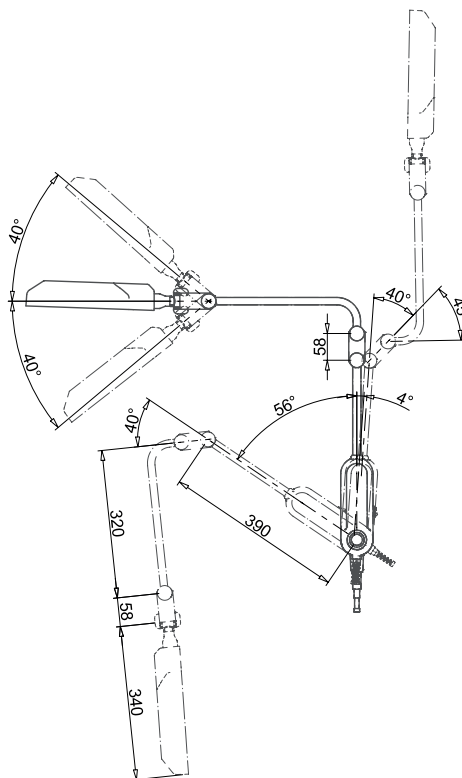
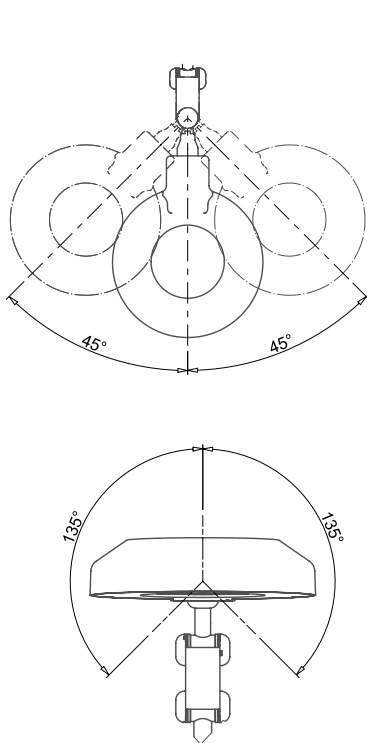
ACCESSORI



S11 S12 S15 RL BASEPE

CODICE PER ORDINE

Grigio Martellato	198-LEDGM
Grigio Martellato con Dimmer	198D-LEDGM
Bianco Martellato	198-LEDBM
Bianco Martellato con Dimmer	198D-LEDBM





L88LED

Il modello L88LED, grazie al braccio a snodi permette di mantenere fissa la posizione di utilizzo, in presenza di forti sollecitazioni o vibrazioni.

Per la sua struttura il prodotto risulta particolarmente indicato in ambito industriale.

Codice	L88-LED
Potenza	9,5 W
Alimentazione	220-240 V
Illuminamento a 50 cm	1.700 Lux
Brillantezza	1280 lm
Regolazione intensità (solo versione con Dimmer)	0,5%-100%
Diottrie	3 (175%)
Temperatura di colore	6.500 K
Diametro del Riflettore	230 mm
Movimento	Braccio a snodi
Vita del prodotto	50.000 ore
Grado IP	IP20
Grado IK	IK03
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 1,75 m con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	Morsetto S11/S15/S12



ACCESSORI



S11

S15

RL

CODICE PER ORDINE

Grigio Martellato	L88-LEDGM
Grigio Martellato con Dimmer	L88D-LEDGM
Bianco Martellato	L88-LEDBM
Bianco Martellato con Dimmer	L88D-LEDBM

166 LED



176 LED



*La serie Diana nasce
con l'obiettivo di offrire
un aiuto concreto a
tutti quegli utilizzatori
che hanno bisogno
di illuminare aree di
lavoro non uniformi.*

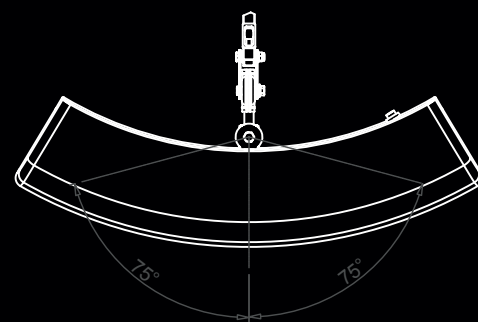
Serie Diana

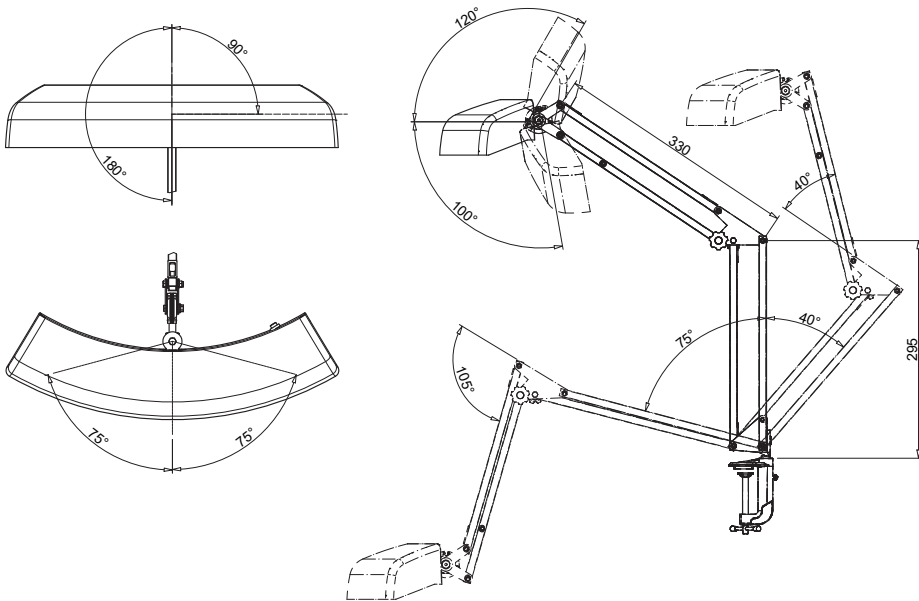
Dius: la luce del giorno che filtra attraverso le frasche degli alberi, è all'origine del nome Diana: signora delle selve.

La Serie Diana prende il nome dalla forma del riflettore che intenzionalmente ricorda l'arco della divinità. Arco armato di frecce di luce che con precisione illuminano l'area di lavoro. Il riflettore concavo, posizionabile in ogni direzione, offre una duttilità incredibile di utilizzo.

Le Dimensioni del riflettore, appositamente studiate per non essere ingombranti ed allo stesso tempo offrire un valido supporto illuminotecnico, risultano comode e piacevoli alla vista. La possibilità di gestire la intensità luminosa offre un vantaggio incredibile all'utilizzatore.

I prodotti risultano molto resistenti e quindi adatti ad un uso industriale continuato; l'accensione è posizionata sul riflettore da cui è anche possibile modificare l'intensità della luce. I led, accuratamente selezionati, sono montati su di una base in alluminio e ceramica che, unita al riflettore in fusione, conferiscono al prodotto una incredibile capacità di dissipazione del calore, caratteristica che garantisce una lunga vita di prodotto.







176LED

Considerate le ridotte dimensioni del braccio, il prodotto è particolarmente indicato per un uso su scrivania; la possibilità di fissaggio su base da tavolo, rende il Modello un articolo elegante e piacevole alla vista.

Codice	176-LED
Potenza	20 W
Alimentazione	220-240 V
Illuminamento a 50 cm	2400 Lux
Brillantezza	1400 lm
Regolazione intensità luminosa %	0,5-100
Temperatura di colore	6000
Larghezza riflettore	40 cm
Movimento	Riflettore + Braccio a pantografo con molla
Vita del prodotto	50.000 ore
Grado IP	IP20
Grado IK	IK05
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 1,75 m con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	Morsetto S11/S12/S15



ACCESSORI



S11

S12

S15

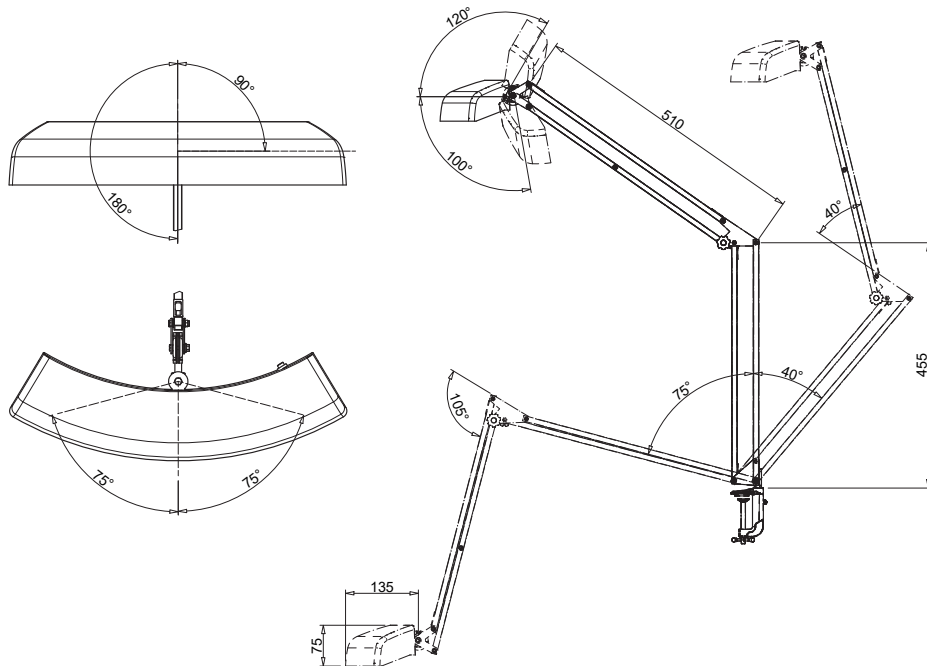
RL

BASEPE

CODICE PER ORDINE

Grigio Martellato **176LEDGM**

Bianco Martellato **176LEDBM**





166LED

La particolare forma del riflettore offre una risposta illuminotecnica ad un vasto pubblico che, alla ricerca di un punto luce, non si accontenta di una forma rotonda o rettangolare. Il braccio a pantografo garantisce una ampia ed affidabile movimentazione.

Codice	166-LED
Potenza	20 W
Alimentazione	220-240 V
Illuminamento a 50 cm	2400 Lux
Brillantezza	1400 lm
Regolazione intensità luminosa %	0,5-100
Temperatura di colore	6000
Larghezza riflettore	40 cm
Movimento	Riflettore + Braccio a pantografo con molla
Vita del prodotto	50.000 ore
Grado IP	IP20
Grado IK	IK05
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 1,75 m con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	Morsetto S11/S12/S15



ACCESSORI



S11

S12

S15

RL

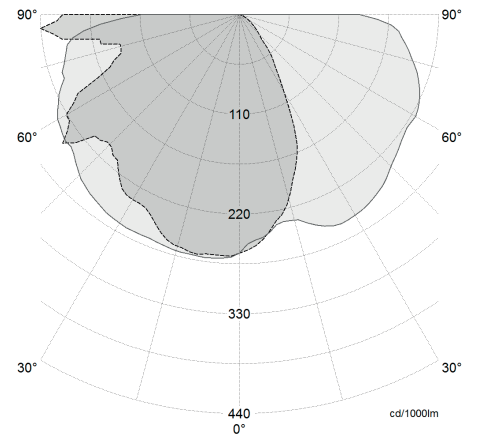
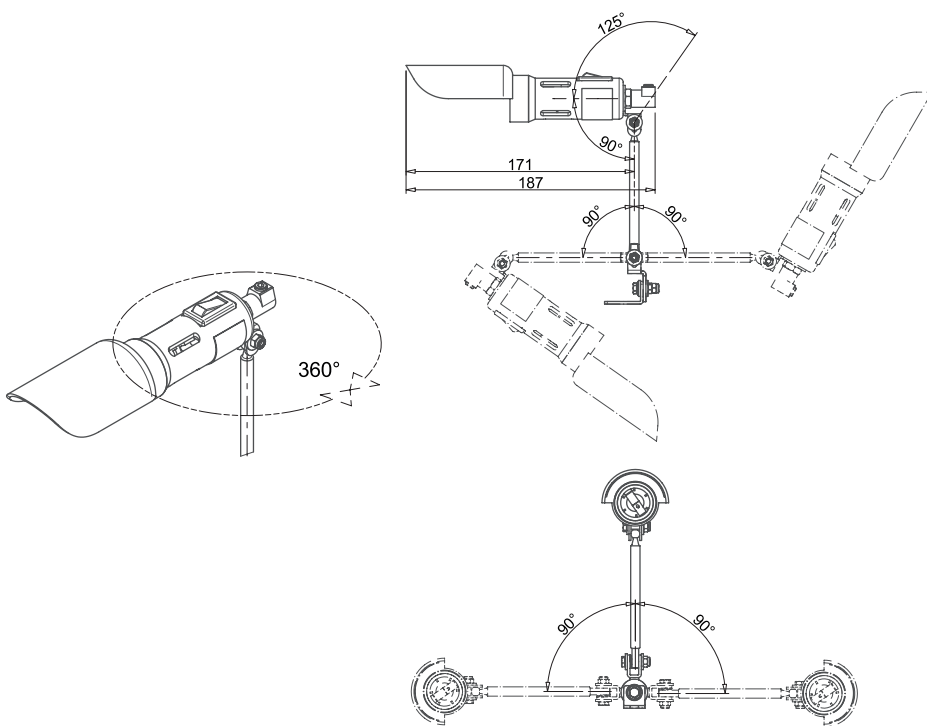
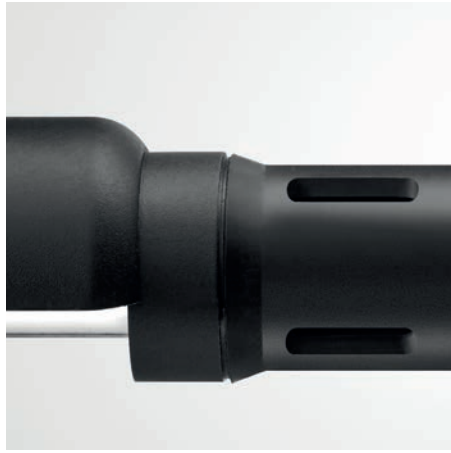
CODICE PER ORDINE

Grigio Martellato	166LEDGM
Bianco Martellato	166LEDBM





Ideato per applicazioni che richiedono la presenza di un punto luce di piccole dimensioni, il modello MC/1 si dimostra un ottimo compagno di trapani a colonna, macchine operatrici, macchine da cucire e per l'illuminazione di quadri e opere d'arte.





MC /1

Il modello MC/1 presenta un corpo stampato in nylon autoestinguente caricato con fibra di vetro. La luce è comandata da un interruttore a bilanciere situato sulla parte superiore del dispositivo.

Il prodotto è disponibile nella versione a 24 V.

Codice	MC1	MC1CAL
Potenza	25 W	25 W
Alimentazione	24 V	24 V
Attacco	E14	E14
Dimensioni riflettore	30 mm	30 mm
Movimento	1 asta 100 mm con snodo	1 asta 100 mm con snodo
Grado IP	IP20	IP20
Classe	III	III
Cavo di alimentazione	sez. 2x0,75 mm con 100 cm in uscita senza spina (24 V)	sez. 2x0,75 mm con 100 cm in uscita senza spina (24 V)
Fissaggio	forcella	calamita

CODICE PER ORDINE

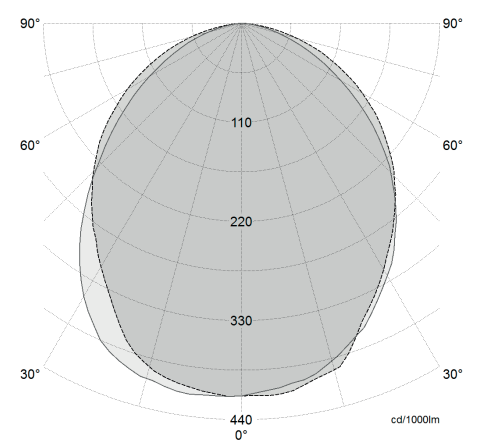
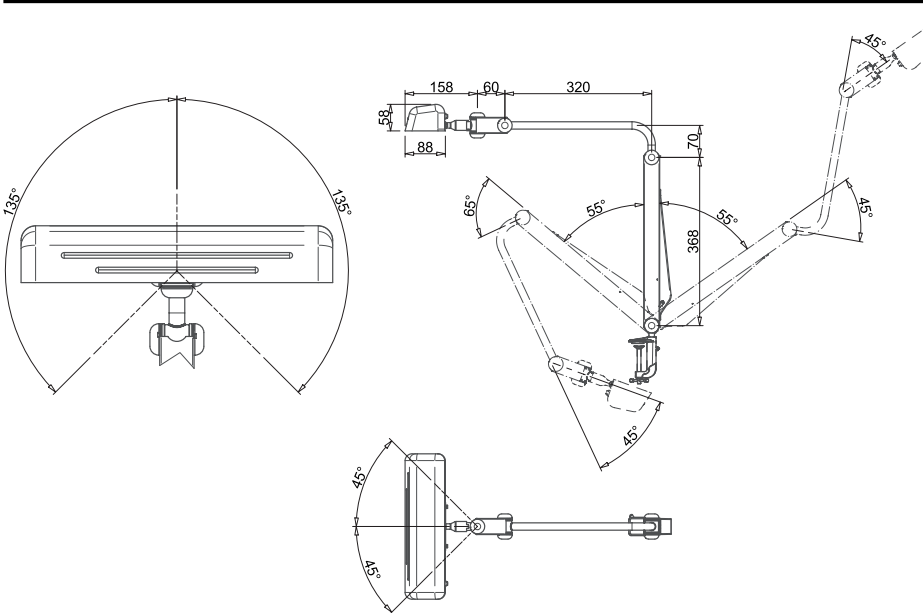
Nero	MC1
Con Calamita	MC1CAL



Gold LED

Le quattro file di LED rendono il modello Gold-LED particolarmente indicato per applicazioni dove viene richiesta una illuminazione diffusa e omogenea.

I LED utilizzati garantiscono un'ottima resa cromatica ed offrono una temperatura di colore pari a 6400K con possibilità di regolare l'intensità luminosa.





Gold LED

Il modello Gold-LED, grazie al braccio a snodi e alla forma rettangolare del riflettore è adatto all'utilizzo nel campo dell'orificeria e delle lavorazioni di precisione.

Il dispositivo BRIGHT installato sulla lampada permette di regolare l'intensità luminosa.

Codice	Gold-LED
Potenza	20 W
Alimentazione	110-240 V
Illuminamento a 50 cm	2.800 Lux
Brillantezza	700 lm
Regolazione intensità	0,5%-100%
Temperatura di colore	6.500 K
Diametro del riflettore	320 x 88 mm
Movimento	3 Snodi
Vita del prodotto	50.000 ore
Grado IP	IP20
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 300 cm con presa Schuco
Fissaggio	Morsetto S/11 S/12 S/15



ACCESSORI



S11

S15

RL

CODICE PER ORDINE

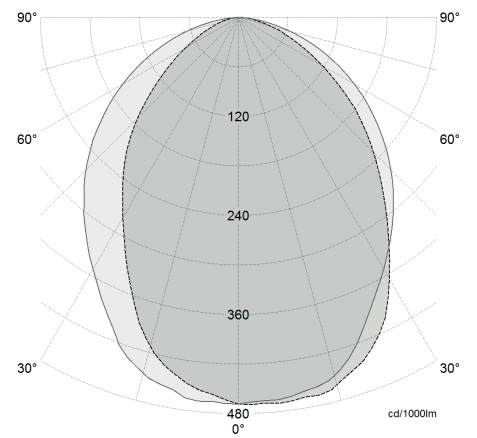
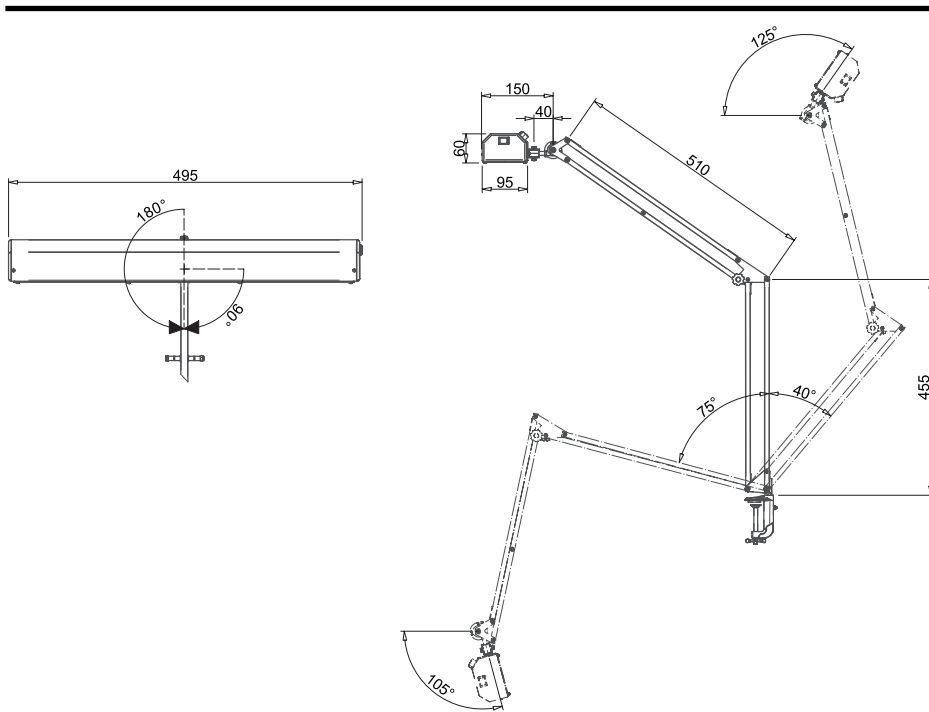
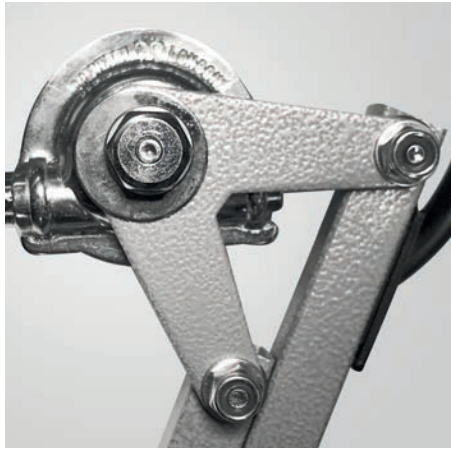
Grigio Martellato	GOLD-LEDGM
Bianco Martellato	GOLD-LEDBM



160LED

Il modello 160-LED offre una
illuminazione diffusa e stratificata.

L'ampio riflettore rettangolare rende il prodotto particolarmente adatto per un utilizzo che richiede l'illuminazione omogenea di un esteso campo di lavoro.





160LED

Il prodotto è sviluppato per offrire una luce a 6500K e ben si presta quindi ad un utilizzo in campo orafa. L'ampio riflettore rettangolare offre la possibilità di illuminare una ampia area di lavoro. Il braccio a pantografo ne permette una facile movimentazione. Il dispositivo BRIGHT permette la regolazione dell'intensità luminosa.

Codice	160-Led
Potenza	20 W
Alimentazione	110-240 V
Illuminamento a 50 cm	2.400 Lux
Brillantezza	1600 lm
Regolazione intensità	0,5%-100%
Temperatura di colore	6.500 K
Dimensioni riflettore	495 x 95 mm
Movimento	Pantografo
Vita del prodotto	50,000 ore
Grado IP	IP20
Grado IK	IK05
Classe	I
Cavo di alimentazione	H03 VVF 3X0.75 1,75 m con SPINA ITALIA 2P + T 10A
Fissaggio	Morsetto S11/S15/S12



ACCESSORI



S11

S12

S15

CODICE PER ORDINE

Grigio Martellato	160LEDGM
Bianco Martellato	160LEDBM

TLED40



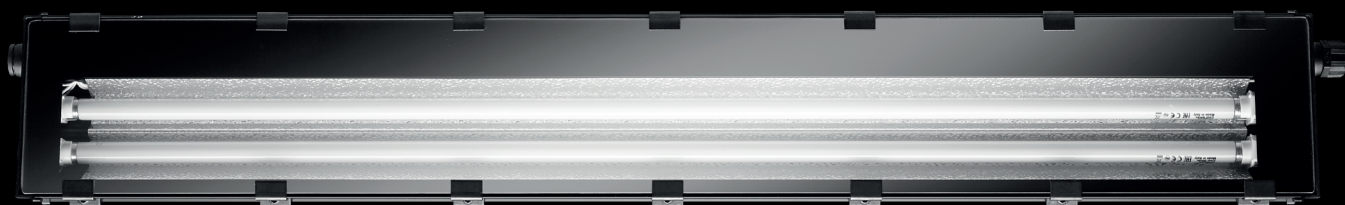
TLED18



TLED12



PS20-2X39W



PS20-2X24W



PSLED40W-24VCC



Plafoniere stagne

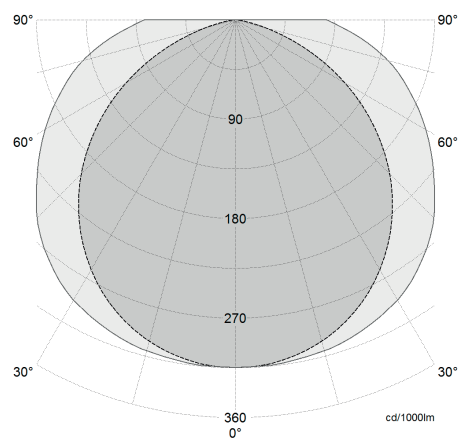
Il corpo del prodotto in Polimetilmetacrilato offre una ottima resistenza a acidi, soluzioni alcaline diluite, grassi e oli.



Plafoniere cilindriche

Codice	Potenza	Temperatura di colore	Brillantezza	Alimentazione
LED cilindriche PMMA				
LUNGA				
TLED40-24 TLED40-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 40 W	6500 K	6690 lm	24 V ca/ac 230 V
MEDIA				
TLED18-24 TLED18-230*	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 18 W	6500 K	3060 lm	24 V ca/ac 230 V
CORTA				
TLED12-24 TLED12-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 12 W	6500 K	2100 lm	24 V ca/ac 230 V
LED cilindriche vetro				
LUNGA				
VTLED40-24 VTLED40-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 40 W	6500 K	6690 lm	24 V ca/ac 230 V
MEDIA				
VTLED18-24 VTLED18-230*	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 18 W	6500 K	3060 lm	24 V ca/ac 230 V
CORTA				
VTLED12-24 VTLED12-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 12 W	6500 K	2100 lm	24 V ca/ac 230 V
FLUORESCENTE cilindriche PMMA				
LUNGA				
TFTL36-24 TFTL36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	6500 K	3350 lm	24 V 2G13 230 V 2G13
MEDIA				
TFC36-24 TFC36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 36 W	6500 K	2900 lm	24 V 2G11 230 V 2G11
CORTA				
TFC18-24 TFC18-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 18 W	6500 K	1200 lm	24 V 2G11 230 V 2G11
FLUORESCENTE cilindriche vetro				
LUNGA				
VTFTL36-24 VTFTL36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	6500 K	3350 lm	24 V 2G13 230 V 2G13
MEDIA				
VTFC36-24 VTFC36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 36 W	6500 K	2900 lm	24 V 2G11 230 V 2G11
CORTA				
VTFC18-24 VTFC18-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 18 W	6500 K	1200 lm	24 V 2G11 230 V 2G11

*Disponibile anche in versione a 115 V. Per il codice sostituire 115 a 230.



Il corpo cilindrico in PMMA (Polimetilmetacrilato) antigraffio o su richiesta in vetro borosilicato del Ø di 70 mm racchiude una lampada a LED o fluorescente con all'estremità due tappi di chiusura. Avvitando le tre viti poste sui tappi laterali, una guarnizione OR si comprime aderendo perfettamente alla parete interna del cilindro. Questa chiusura garantisce una tenuta stagna del tipo IP 67. Le plafoniere stagne sono particolarmente indicate per

illuminare il vano di lavoro della macchina utensile dove necessita una illuminazione lineare ben stratificata sia del mandrino che dell'area di lavoro. L'addetto alla macchina utensile ha sempre un'ottima illuminazione anche in presenza di getti d'acqua ed emulsioni refrigeranti. Le plafoniere stagne della serie TF sono indicate anche per macchine con forti vibrazioni. Le plafoniere stagne serie TF sono disponibili in tre lunghezze. Temperatura di esercizio max 60°C.

Ø tubo	Lunghezza	Corpo	Grado IP	Grado IK	Classe	Cavo alimentazione	Fissaggio
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	505 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	505 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	512 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	512 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI



Plafoniere rettangolari

Le plafoniere PS sono composte da un robusto profilo d'alluminio estruso anodizzato nero. Il corpo in alluminio dissipa ottimamente il calore al fine di garantire una lunga vita al prodotto.



Codice	Potenza	Temperatura di colore	Brillantezza	Illuminamento a 50 cm	Alimentazione	Dimensione
LUNGA						
PS2039X2-230	2 TUBI FLUORESCENTI T5	4000 K	7000 lm	3500 Lux	39 W G5	920 x 130 x 29H mm
MEDIA						
PS2024X2-23	2 TUBI FLUORESCENTI T5	4000 K	3800 lm	2000 Lux	24 W G5	620 x 130 x 29H mm

Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di colore	Brillantezza	Illuminamento a 50 cm
PSLED40W-24VCC	40 W	22-36 V	5200 K	4900 lm	8000 Lux
PSLED40W-24VCC-45R	40 W	22-36 V	5200 K	4900 lm	8000 Lux



Le parti laterali in materiale polimerico stampato sono avvitate direttamente al corpo estruso d'alluminio, mentre la parte frontale della plafoniera è coperta dallo schermo in vetro Pirex temprato da 4 mm e perfettamente sigillata con una guarnizione in poliuretano. Grado di Protezione IP67. Il vetro temprato è fissato al corpo di alluminio per mezzo di ganci in plastica con viti. L'alimentatore elettronico e i tubi fluorescenti T5 sono posizionati all'interno della plafoniera. Il flusso luminoso dei tubi fluorescenti T5 è riflesso da uno schermo diffusore appositamente studiato. Tutti i materiali sono resistenti ai comuni solventi, agli agenti

di sgrassaggio ed alle emulsioni lubrificanti e refrigeranti. Sul tappo laterale è predisposto il morsetto di connessione al cavo esterno, con misure massime M20x1,5 mm. Per accedere al terminale di connessione elettrica bisogna prima rimuovere il pressa-cavo sigillato con una guarnizione O-ring. Di conseguenza per eseguire la connessione elettrica alla macchina non è necessario smontare la plafoniera. Questo fa guadagnare tempo all'installatore e riduce la possibilità di errore di riasssemblaggio. L'alta qualità (ed il buon raffreddamento) dell'alimentatore elettronico e dei tubi fluorescenti T5 sono il presupposto per una durata di

funzionamento della lampada di 20.000 ore. L'alimentatore elettronico include la compensazione attiva del fattore di alimentazione, il controllo dell'accensione rapida e la protezione contro la rimozione del tubo fluorescente durante il funzionamento. Il dispositivo di illuminazione è fissato alla macchina a mezzo di fermi in tecnopolimero inseriti nelle guide inferiori a lato del corpo in alluminio; 4 fermi sono inclusi nella consegna standard. Tutti i dispositivi di illuminazione sono forniti con tubi fluorescenti gradazione 840. Temperatura massima d'esercizio 50°C.

Protezione	Corpo	Grado IP	Grado IK	Classe	Cavo Alimentazione	Fissaggio
SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP67	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI
SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP67	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI

Dimensione	Protezione	Corpo	Grado IP	Classe	Fissaggio
320 x 94 x 31H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP69	III	SNODO
320 x 94 x 31H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP69	III	SNODO

Il modello PSLED è particolarmente indicato per illuminare aree di lavoro con la presenza di forti getti pressurizzati di liquidi di raffreddamento; l'elevatissimo grado di protezione IP69 rende il prodotto adeguato negli usi industriali più estremi. Il corpo della lampada è ricavato da un estruso di alluminio e presenta un vetro temprato a protezione del corpo illuminante a LED. La guarnizione in silicone applicata in maniera automatizzata

da un robot garantisce una resistenza eccellente ai liquidi. Il comparto ottico è costituito da una speciale lente asferica disponibile in due versioni: verticale, ovvero che emette un flusso luminoso verticale rispetto il piano di lavoro, ovvero a 45 gradi rispetto a questo. Questa peculiarità permette un utilizzo su centri di lavoro senza richiedere l'installazione di complessi sistemi per l'angolatura della luce.

Accessori



Codice	S11
Caratteristiche	morsetto a galletto pressofuso in lega d'alluminio, apertura utile 58 mm
NM GM BM NE GR BI NG	



Codice	BASEPE
dimensioni	diametro 256
peso	10,1 kg
descrizione	base in ferro con contrappeso
GM BM NE GR BI NG	



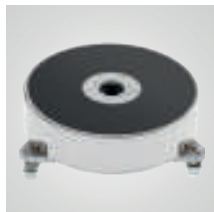
Codice	S12
Caratteristiche	morsetto da parete pressofuso in lega d'alluminio
NM GM BM NE GR BI	



Codice	GP
dimensioni	diametro 165 mm
NM	



Codice	S15
Caratteristiche	morsetto da banco pressofuso in lega d'alluminio
NM GM BM NE GR BI	



Codice	C70
dimensioni	diametro 71 mm
Codice	C80
dimensioni	diametro 82 mm



Codice	AS2
Caratteristiche	adattatore richiesto per alcuni accessori per S11, S15, RL e BASEPE



Codice	RL
dimensioni	diametro stelo: 25 mm altezza stelo: 800 mm diametro base: 610 mm
caratteristiche	piantana con ruote
BI	



Codice	AMG
Caratteristiche	adattatore richiesto per alcuni accessori per S11, S15, RL e BASEPE

PRODOTTO
RIMSA



RIMSA

Via Monterosa, 18/22
20831 Seregno (MB) - Italy
Tel. + 39 0362 325709
Fax + 39 0362 328559
E-mail: info@rimsa.it

www.rimsa.it



[rimsa_illuminazione](#)

Ref. SETTEMBRE 2019

RIMSA si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti esposti in catalogo senza l'obbligo di preavviso.
Vietata la riproduzione parziale o totale di questo catalogo.

RESEARCH & COMPONENTS

HAND-MADE IN ITALY



