



ASK 60 LED

050 LED

G LED

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

Il modello 050LED 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

גְּלִיָּה, Ġoliyāt: 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).

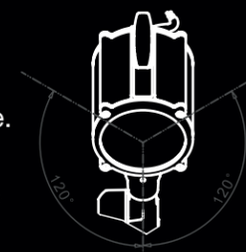
Il riflettore appositamente sviluppato per applicazioni industriali offre una adeguata illuminazione.

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.



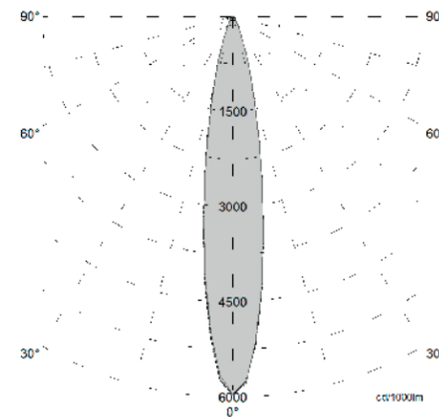
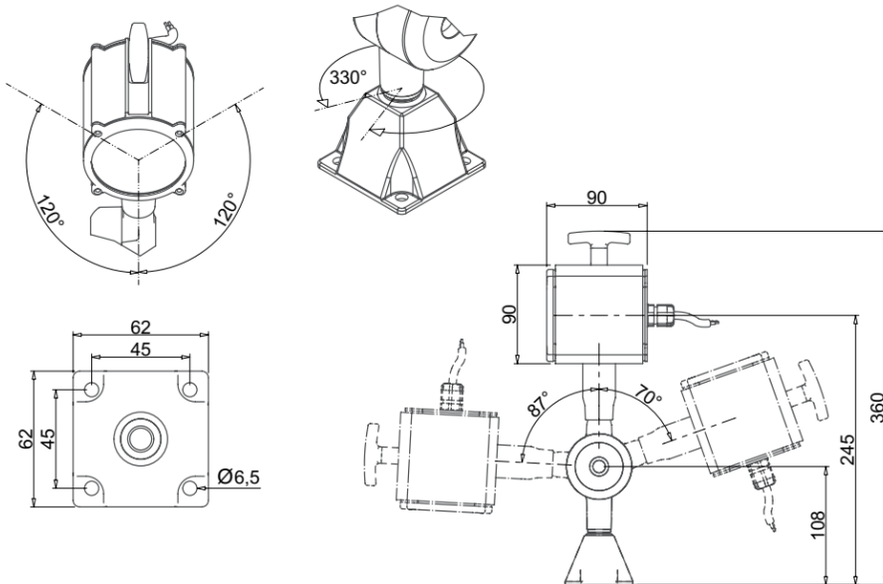


L'ottica del riflettore è studiata per offrire intensità crescente al diminuire della distanza della sorgente di luce dall'oggetto illuminato; a 30 cm il riflettore genera una intensità di 14.000 lx distribuita su un diametro di 35 cm, a 50 cm 6.000 lx su un diametro di 40 cm mentre a 70 cm, 3.000 lx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



ASK 60LED

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	ASK60LED
Potenza	7 W
Alimentazione	12-24 V ca/cc
Illuminamento (lux) a 50 cm	6.600
Temperatura di colore	5.500 K
Diametro del riflettore	90 mm
Vita del prodotto	50.000 ore
Movimento	Riflettore + 1 snodo
Grado IPp	IP66
Grado IK	IK05
Classe	III
Cavo Di Alimentazione	H05 RN-F 2X1 2 m (senza spina)
Fissaggio	4 viti su basetta



ACCESSORI

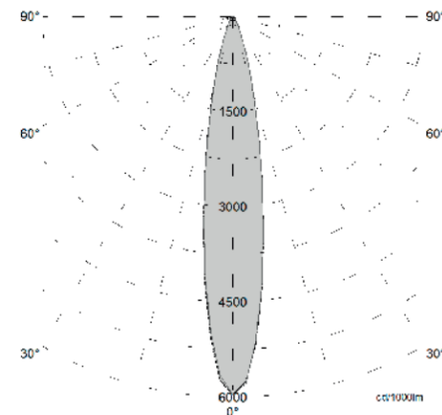
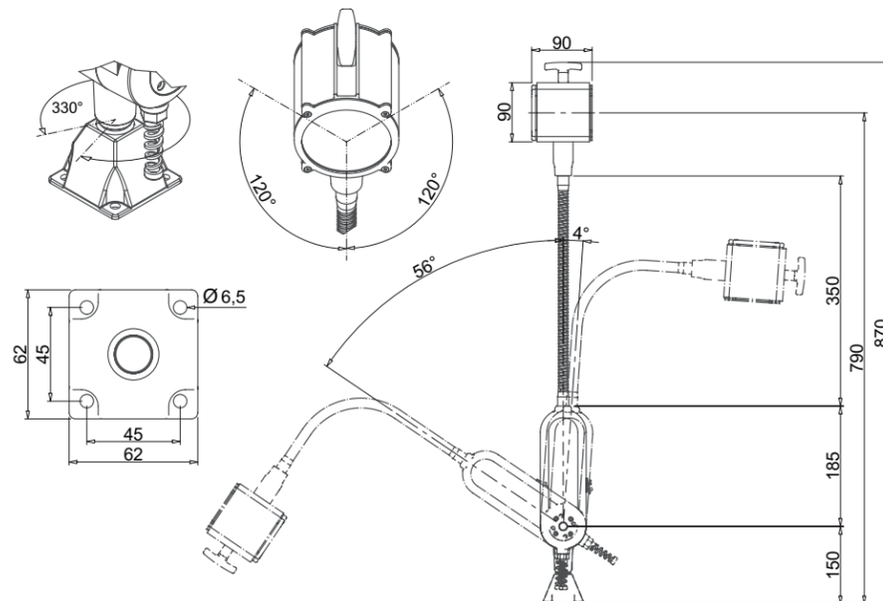


C70



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 (lux) a 50 cm	6.600	6.600
Temperatura di colore	5.500 K	5.500 K
Diametro del riflettore	90 mm	90 mm
Vita del prodotto	50.000 ore	50.000 ore
Movimento	Riflettore + braccio flessibile + 1 snodo	Riflettore + braccio flessibile + 1 snodo
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 (non connessa)	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*

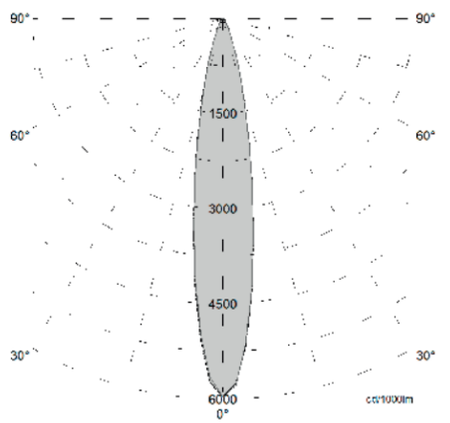
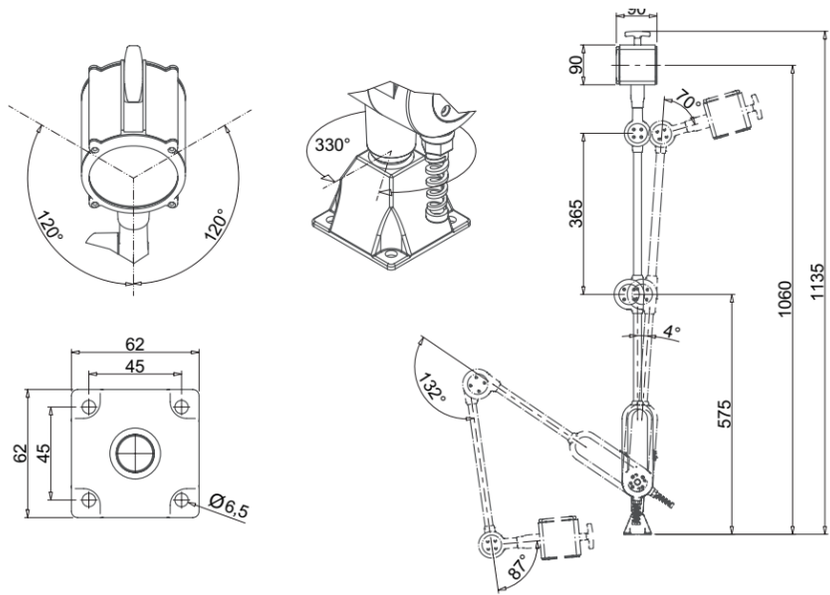
AMG

* l'accessorio richiede l'adattatore AMG



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 (lux) a 50 cm	6.600	6.600
Temperatura di colore	5.500 K	5.500 K
Diametro del Riflettore	90 mm	90 mm
Vita del prodotto	50.000 ore	50.000 ore
Movimento	Riflettore + 3 snodi	Riflettore + 3 snodi
Grado IP	IP66 (riflettore); IP40 (vano componenti)	IP66 (riflettore); IP40 (vano componenti)
Grado IK	IK05	IK05
Classe	I	III
Cavo d'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