



## Lampade per posti di lavoro

Per illuminazione di posti di lavoro, tecnigrafi, laboratori, scrivanie  
Distribuzione luminosa ottimale, gradevole, uniforme e senza riflessi

**Tipo con riflettore in alluminio orientabile di 220° con 3 LED da 7W, Ø esterno 90 mm**

Vetro in Pirex temprato per proteggere i LED

Caratteristiche di illuminazione: **14000 lux a 0,3 m**

**6000 lux a 0,5 m**

**3000 lux a 0,7 m**

Base in alluminio verniciato Ø 60 mm, altezza 30 mm, con 3 fori per fissaggio al banco tramite viti

**Grado di protezione IP66 per il vano ottico e IP40 per il vano componenti**

**Esecuzione per applicazione su centri di lavoro**

**Braccio snodabile lunghezza 200 mm, orientabile**

Il basamento a sfera permette una movimentazione della lampada in tutte le direzioni

Alimentazione 24V, con cavo lunghezza 1,8 m

<b>Codice N 9092 2000</b>	<b>N 9092/2</b>	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	--	---



**IP  
66**

**IP  
40**

Vano ottico

Vano componenti

**Esecuzione per applicazione a banchi da lavoro**

**Con braccio flessibile lunghezza 450 mm, a spirale ricoperto in plastica e orientabile in qualsiasi direzione**

Alimentazione 220V con trasformatore, possibilità di connessione diretta a 24V

Completa di cavo lunghezza 1,8 m con spina 10A a 2 poli

<b>Codice N 9092 3000</b>	<b>N 9092/3</b>	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	--	---

**Con braccio a 3 snodi, orientabile a 70° - 132° - 87°**

**Estensione max. 955 mm**

Alimentazione 220V con trasformatore, possibilità di connessione diretta a 24V

Completa di cavo lunghezza 1,8 m con spina 10A a 2 poli

<b>Codice N 9092 6000</b>	<b>N 9092/6</b>	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	--	---



**Tipo con braccio a pantografo**

**Estensione totale 1080 mm**

Il braccio a pantografo con bilanciamento a molle consente di orientare la lampada in qualsiasi direzione con il minimo sforzo

La perfetta taratura delle molle garantisce la precisione del movimento

**Potenza 60W**

Telaio in acciaio trafilato, tubo quadro 10x10 mm elettrosaldato

Portalamпада in ceramica

Riflettore Ø 160 mm composto nella parte superiore in nylon indurito con fibra di vetro e nella parte inferiore in ferro tornito con bordo di finitura

Grado di protezione IP20

Utilizzabile sia con lampadina ad incandescenza sia a LED

Cavo lunghezza 1,7 m con spina 10A a 2 poli

Morsetto con vite a galletto per fissaggio al banco

<b>Codice N 9094 0000</b>	<b>N 9094</b>	Cad. €		1
---------------------------	---------------	--------	--	---

Schermo di protezione per lampada N 9094

In vetro temprato con reticolo in ferro zincato

<b>Codice N 9094 1000</b>	<b>N 9094/1</b>	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	--	---



**Tipo con luce a LED montati attorno alle lente d'ingrandimento**

**Estensione totale 900 mm, con rotazione a 360°**

Schermo protettivo Ø 127 mm

Diottrie 3 - 5 - 8

Con trasformatore integrato

Alimentazione tramite cavo di rete lunghezza 1,75 m

Con spina Schuko

Grado di protezione IP20

Con supporto a vite H 5387/7 apertura 55 mm, per fissaggio al banco

<b>Codice H 5387 3000</b>	<b>H 5387/3</b>	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	--	---

