

Lampade elettriche



con Lente

Pantografo, con lente 3 diottrie e morsetto

22MY01AA

Lampada con movimento a pantografo e lente di ingrandimento **da 3 diottrie**. Struttura in metallo laccato di colore nero. Riflettore orientabile, provvisto di coperchio coprilente, con scomparsa a tendina, utile per evitare i riflessi di luce, quando si utilizza la lente solo per illuminare. Fissaggio a morsetto, facilmente posizionabile su ripiani di scaffali o sulle superfici di tavoli.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
750	1000	1x 9w g23	incluse	280500180

**Lampada con lente d'ingrandimento e coperchio**

22MY01AB

Movimento a pantografo, dotata di lente d'ingrandimento **da 3 diottrie** e lampada circolare, diametro 178 mm, fluorescente, 28 W e alimentazione a 220 V.

Il copri lente incernierato protegge dalla polvere ed evita riflessi fastidiosi, quando si utilizza la lente solo per illuminare.

Struttura in metallo con verniciatura epossidica di colore bianco, fornita con morsetto per fissaggio sul piano di un tavolo o sulla mensola di uno scaffale.

Descrizione	Codice
Lampada con lente d'ingrandimento e coperchio	280500195

**Lampada con lente 127 mm, ingrandimento 3 diottrie e coperchio**

22MY01AC

Lente d'ingrandimento **da 3 diottrie** e lampada fluorescente da 22 W, circolare, diametro 127 mm, alimentazione a 220 V. Il copri lente incernierato protegge dalla polvere ed evita riflessi fastidiosi, quando si utilizza la lente solo per illuminare.

Struttura in metallo laccato di colore bianco con movimento a pantografo, fornita con morsetto per fissaggio sul piano di un tavolo o sulla mensola di uno scaffale.

Descrizione	Codice
Lampada con lente 127 mm, ingrandimento 3 diottrie e coperchio	280500197

**Lampada con lente d'ingrandimento e aggiuntive**

22MY01AD

Lampada con lente, combina elevate caratteristiche tecniche con un design funzionale.

Scocca di alloggiamento lente rettangolare, in metallo, unisce ad una grande leggerezza anche notevoli doti di rigidità. Lente rettangolare 190 x 160 mm **da 3 diottrie**, con due lampade laterali fluorescenti da 9 W a luce bianca, alimentazione a 220 V.

Movimento snodabile a pantografo, che permette di orientare la lampada a 360°; il morsetto con vite di fissaggio consente di bloccarla sul piano di un tavolo o sulla mensola di uno scaffale.

Su questo modello di lampada è possibile montare, in pochi attimi, delle lenti aggiuntive **da 4,8 e 12 diottrie**.

Quelle da 4 e 8 diottrie si applicano, con incastro a scatto, all'interno della scocca rettangolare; quella piccolina da 12, sempre ad incastro, ma sulla parte superiore della stessa. Su questa lampada non si può applicare il coperchio.

Descrizione	Codice
Lampada con lente d'ingrandimento e aggiuntive	280500256

Lenti aggiuntive	Diottrie	Pz/CF	Codice
con supporto	4		280500257
con supporto	8		280500258
con anello	12		280500259





Lampada con lente, lentino d'ingrandimento e coperchio

22MY01AE

Lampada circolare da 127 mm, lente d'ingrandimento da **3 diottrie**, luce fluorescente da 26 W e alimentazione a 220 V. Provvista di un lentino aggiuntivo d'ingrandimento da 12 diottrie. Il copri lente incernierato protegge dalla polvere ed evita riflessi fastidiosi, quando si utilizza la lente solo per illuminare. Movimento a pantografo. Struttura in metallo laccato di colore bianco, fornita con morsetto per fissaggio sul piano di un tavolo o sulla mensola di uno scaffale.

Descrizione	Codice
Lampada con lente, lentino d'ingrandimento e coperchio	280500199

da Tavolo



Elegance, con base

22MY02AA

Lampada da tavolo alogena con struttura in metallo laccato di colore grigio chiaro. Altezza variabile regolata da contrappeso, movimento del fascio di luce tramite astina, posta sul portalampadina, che facilita lo spostamento con la lampada accesa. Corredata di interruttore a doppia intensità. Base cilindrica piccola e pesante.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
800	700	1x 50W G6,35	inclusa	280500203



Doppio peso, con base

22MY02AB

Altezza variabile tramite un leggero movimento del braccio, regolato dai due contrappesi. Modello da tavolo con luce alogena e struttura in metallo laccato di colore nero. L'astina, posta sul portalampadina, facilita lo spostamento con la lampada accesa del fascio di luce. Corredata di interruttore a doppia intensità. Pesante e robusta base a forma cilindrica: minimo ingombro e stabilità.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
950	930	1x 50W G6,35	inclusa	280500207



A regolazione automatica e ionizzatore d'aria

22MY02AC

Lampada da tavolo con sensore che regola automaticamente la luce della lampada al variare della luce esterna garantendo una giusta illuminazione ed un risparmio energetico. Lo ionizzatore aspira l'aria dall'ambiente attraverso una ventola con portata di 30 metri cubi all'ora. L'aria ionizzata immessa nell'ambiente provoca effetti benefici sull'organismo.

Struttura termoplastica resistente alla fiamma e all'accensione. Assorbimento: massimo 250W, minimo 5W, ionizzatore 5W. Lampada alogena 250W compact R7s, flusso luminoso 4.000 lumen, alimentazione 230V-50Hz.

Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
270x130x125	280500208



Orientabile, con base

22MY02AD

Struttura orientabile in metallo galvanicamente colorato in grigio chiaro. Pesante ed ampia base circolare che consente di posizionare la lampada sulla scrivania.

Fornita completa di trasformatore ed interruttore a doppia accensione.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
450-820	1000	1x 50W GY6,35	incluse	280500209

Con diffusore, con base

22MY02AE

Con diffusore e braccio orientabile, struttura in metallo grigio con finiture di colore nero. Interruttore posizionato sulla base della lampada. Astina superiore per spostamento fascio di luce.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
580	500	1x 35W GY6,35	inclusa	280500216



Alogena, con base

22MY02AF

Lampada da tavolo alogena orientabile, corredata di interruttore a doppia intensità posto sulla base. Movimenti indipendenti: braccio e fascio luce.

Altezza mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
550	1x 50W GY6,35	inclusa	280500217



Pantografo 13 mm, con morsetto

22MY02AG

Lampada con movimento a pantografo, struttura in metallo laccato cromato. Riflettore, diametro 13 mm, orientabile e fissaggio a morsetto. Facilmente posizionabile su ripiani di scaffali o sulle superfici di tavoli.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
900	500	1x 60W E27	esclusa	280500218



Pantografo 16,5 mm, con morsetto

22MY02AH

Lampada con movimento a pantografo, struttura in metallo laccato di colore grigio chiaro. Riflettore, con diametro 16,5 mm, orientabile e fissaggio a morsetto. Facilmente posizionabile su ripiani di scaffali o sulle superfici di tavoli.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
1070	680	1x 60W E27	esclusa	280500219



Pantografo, luce fluorescente, con morsetto

22MY02AI

Lampada corredata di gruppo e lampade fluorescenti. Movimento a pantografo, struttura in metallo laccato di colore grigio. Riflettore rettangolare, 320x650x100 mm, orientabile e fissaggio a morsetto. Facilmente posizionabile su ripiani di scaffali o sulle superfici di tavoli.

Altezza mm	Estensione braccio mm	Illuminazione	Lampadine	Codice
500-760	1000	2x 8W G5	incluse	280500220



Allarme acustico-luminoso, per fughe di gas: metano-GPL-CO

22MY03AA

Lampada portatile che avverte e segnala la presenza di gas metano, gas GPL o monossido di carbonio. Anche con una minima presenza di gas nell'ambiente, il sensore attiva un doppio sistema di allarme: visivo, accensione immediata della lampada, sonoro, forte segnale acustico (75db a 1 metro). I sistemi di segnalazione restano attivi fino alla completa scomparsa dei gas.

Segnalazione inizio allarme quando la concentrazione del gas è compresa tra:

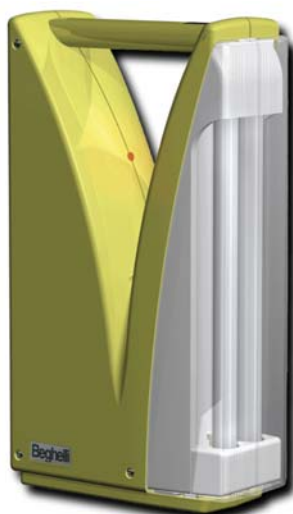
- Metano, tra il 3% e il 20% del limite inferiore di esplosività del gas metano;
- GPL, tra il 3% e il 20% del limite inferiore di esplosività del gas GPL;
- Monossido di carbonio, tra i 100 e 500 ppm di CO, dopo un tempo compreso tra 6 e 14 minuti.

Oltre che portatile, se inserita nella presa di corrente, si accende automaticamente in caso di black out.

Fornita con batteria ricaricabile, tempo di ricarica 24 ore, che elimina il problema della sostituzione delle pile. Struttura in materiale plastico antiurto, cavo di alimentazione a scomparsa, non intralcia, quando la si utilizza come lampada portatile.

Alimentazione 220V-50Hz, lampadina 6V xenon, batteria ricaricabile Pb 6V 1,3Ah.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Autonomia ore	Peso kg	Codice
per gas metano	76x242x113	2	0,5	280500201
per gas gpl	76x242x113	2	0,5	280500202
per monossido di carbonio	138x288x76	1,30'	0,5	280500226



Portatile, ricaricabile, anti black-out

22MY03AB

Lampada portatile con batterie ricaricabili ad alta potenza e lunga durata, rimane accesa fino a 10 ore. Collegata alla rete elettrica si accende in caso di black-out per rispegnersi al ritorno della corrente.

Il corretto collegamento alla rete è segnalato da un LED di colore rosso.

Struttura in materiale plastico antiurto, cavo di alimentazione a scomparsa, funzionale e pratico in caso di spostamenti.

Alimentazione 220V-50Hz, lampade fluorescenti 2x6 W, batteria ricaricabile Pb 6V 1,3Ah.

Autonomia ore	Dimensioni (LxPxA) mm	Peso kg	Codice
10	156x73x279	2,4	280500227



Di sicurezza, mini, con luce notturna

22MY03AC

Lampada d'emergenza mini anti black-out con luce guida notturna, illumina senza disturbare. Ideale per laboratori, punti di passaggio, segnalazioni di mancanza di corrente.

Collegata alla rete elettrica si accende in caso di black-out e può funzionare anche come torcia grazie alle batterie interne ricaricabili. In caso di black-out, con interruttore su On, la luce si accenderà per poi rispegnersi al ritorno della corrente. La spina a scomparsa non intralcia quando la si usa come lampada portatile.

Struttura in materiale plastico antiurto. Tempo di ricarica 24 ore.

Alimentazione 230V-50Hz, lampada non permanente da 2,2 V - 0,25 A, permanente verde fluorescente, batteria ricaricabile NiCd 2,4V 0,5Ah.

Autonomia ore	Dimensioni (LxPxA) mm	Peso kg	Codice
2	60x120x35	0,2	280500228

Grande parabola, orientabile

22MY03AD

Lampada professionale con batterie ricaricabili e parabola orientabile. Ideale per ispezioni di impianti, lavori notturni, emergenze. Struttura in materiale plastico antiurto con grado di protezione IP 40. Collegata alla rete elettrica si accende in caso di black-out e può funzionare anche come torcia grazie alle batterie interne ricaricabili. In caso di black-out, con interruttore su On, la luce si accenderà per poi rispegnersi al ritorno della corrente. La spina a scomparsa non intralcia quando la si usa come lampada portatile. Tempo di ricarica 24 ore. Alimentazione 230V-50Hz, lampada 6V 0,9Ah xenon, batteria ricaricabile Pb 6V 3,2Ah.

Autonomia ore	Dimensioni (LxPxA) mm	Peso kg	Codice
2,30'	113x125x216	1,5	280500229



Portatili senza fili, ricaricabili

22MY03AE

Lampade portatili con batterie ricaricabili ad elevata luminosità. Struttura in plastica antiurto e robusta griglia in acciaio per protezione schermo diffusore, dotata di gancio ruotabile per sospensione. Tempo di ricarica 1h, spia LED di presenza rete e segnalazione di ricarica. Alimentazione 220V-50Hz, lampada 10W-6V alogena, batteria ricaricabile NiCd 6V 2Ah.

Dimensioni: lampada piccola diametro 42x428mm; grande diametro 42x368x87mm; caricatore 188x82x100mm.

Modello	Autonomia ore	Peso kg	Codice
piccola con caricatore	1	2,4	280500230
piccola senza caricatore	1	0,6	280500231
grande con caricatore	1	2,4	280500232
grande senza caricatore	1	0,6	280500233

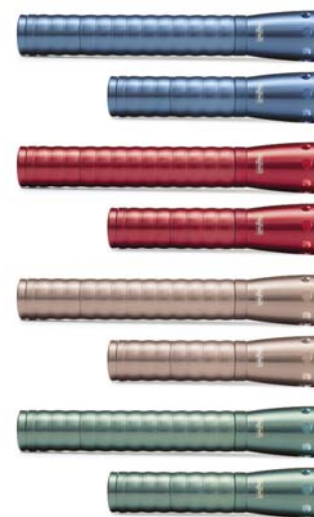


Torcia tascabile

22MY03AF

Torcia tascabile pratica e leggera in alluminio anodizzato con impugnatura ergonomica e giunture delle parti smontabili protette da guarnizioni in gomma a prova di pioggia battente. L'accensione e lo spegnimento sono facilitati dalla posizione del pulsante sul fondo dell'impugnatura. L'interruttore, con funzione tactical, rende possibile il lampeggio ad impulsi con leggere pressioni. LED di lunga durata, 11 anni sempre acceso, e a basso consumo ed elevata autonomia, fino a 20 ore (modello con due stilo). Due formati disponibili da 1 o 2 pile stilo tipo AA.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
corto - colore azzurro	27x107	280500234
corto - colore oro	27x107	280500235
corto - colore rosso	27x107	280500236
corto - colore verde	27x107	280500237
lungo - colore azzurro	27x155	280500238
lungo - colore oro	27x155	280500239
lungo - colore rosso	27x155	280500240
lungo - colore verde	27x155	280500241



vedi

Materiale elettrico

Utensili > Materiale elettrico

Prese singole e multiple, prolunghe, cercafase ed altro materiale elettrico vedi famiglia utensili



rimando