

Cod. Pz.  

**AT2808** 1 1 270

Ricaricabile con cavo USB (compreso).  
Corpo in ABS bicomponente inclinabile fino a 180°  
Impugnatura in gomma antiscivolo.  
Indicatore posteriore di livello carica batteria a 5 led, avviso di batteria scarica.  
Base magnetica e doppio magnete sul retro.  
Regolazione della luminosità incrementale continua.

**Specifiche:**

Luminosità lampada: 100-600 lm  
Temperatura di colore: 5700K  
Resa cromatica: CRI 70+  
Classe di protezione: III / IP65 / IK08  
Tensione di esercizio: 110V-240V, 50-60Hz  
Tipo di batteria 1 x 18650: 3,7V - 2600mAh - 9,62Wh  
batteria ricaricabile al litio (50g)  
Tensione: DC 5V - 1A max (connettore USB)  
Tempo di ricarica (ore): 4  
Autonomia (ore): 10  
Temperatura di lavoro: da -10°C a + 40°C  
Dimensioni della lampada: 34x3,6x5,7 cm



Lampada LED da ispezione inclinabile ricaricabile - fino a 600 lm



Cod. Pz.  

**AT2809** 1 1 275

Ricaricabile con cavo USB (compreso).  
Corpo in ABS bicomponente inclinabile fino a 180°  
Impugnatura in gomma antiscivolo.  
Indicatore posteriore di livello carica batteria a 5 led, avviso di batteria scarica.  
Base magnetica e doppio magnete sul retro.  
Regolazione della luminosità incrementale continua.

**Specifiche:**

Luminosità lampada: 100-600 lm  
Luminosità torcia: 100 lm  
Temperatura di colore: 5700K  
Resa cromatica: CRI 70+  
Classe di protezione: III / IP65 / IK08  
Tensione di esercizio: 110V-240V, 50-60Hz  
Tipo di batteria 1 x 18650: 3,7V - 2600mAh - 9,62Wh  
batteria ricaricabile al litio (50g)  
Tensione: DC 5V - 1A max (connettore USB)  
Tempo di ricarica (ore): 4  
Autonomia (ore): 8 (torcia) - 10 (lampada)  
Temperatura di lavoro: da -10°C a + 40°C  
Dimensioni della lampada: 21,3x3,6x5,7



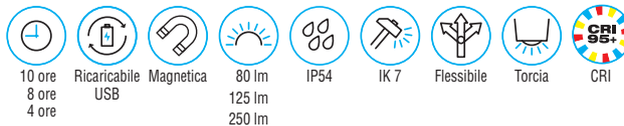
Lampada LED da ispezione inclinabile ricaricabile - fino a 600 lm



Cod.	Pz.		
<b>AT2803</b>	1	1	235

Doppia illuminazione con funzione torcia e lampada  
 Doppia intensità luminosa nella funzione lampada  
 Ricaricabile con cavo USB compreso  
 Corpo in ABS NERO inclinabile fino a 180°  
 Lente trasparente in Policarbonato resistente agli urti  
 Gancio rotante e richiudibile  
 Base magnetica e doppio magnete sul retro  
 Indicatore di carica e avviso, tramite lampeggio, di batteria scarica

**Specifiche:**  
 Luminosità Torcia : 80 Lm  
 Luminosità Lampada: 120 /250 Lm  
 Temperatura di colore: 6000 K  
 Resa cromatica: CRI 95+ (torcia)  
 Classe di protezione: IEC III / IP54 / IK07  
 Tensione di esercizio: 100V-240V, 50-60Hz  
 Tipo di batteria 1 x 18650: 3,7 V - 2600 mAh - 9,62 Wh  
 batteria ricaricabile al litio  
 CC 5 V - 1 A (max)  
 Tensione: 3,5 / 4  
 Tempo di ricarica (ore): 8 (torcia) - 10 (lampada)  
 Autonomia (ore) : 8 (torcia) - 10 (lampada)  
 Temperatura di lavoro: Da -10 °C a +40 °C  
 Dimensioni della lampada: 20 x 4,8 x 3 cm



Lampada LED inclinabile ricaricabile - tecnologia CRI - fino a 250 lm



Cod.	Pz.		
<b>AT2767</b>	1	1	40

Caricatore 220V con attacco USB - UNIVERSALE



Cod.	Pz.		
<b>AT2802</b>	1	1	100

Ricaricabile con cavo USB compreso  
 Corpo in ABS NERO  
 Lente trasparente in Policarbonato resistente agli urti  
 Doppia illuminazione con funzione torcia e lampada  
 Clip magnetica orientabile  
 Indicatore di carica e avviso, tramite lampeggio, di batteria scarica

**Specifiche:**  
 Luminosità Torcia : 140 Lm  
 Luminosità Lampada: 100 Lm  
 Temperatura di colore: 6000 K  
 Resa cromatica: CRI 95+ (torcia)  
 Classe di protezione: IEC III / IP20 / IK07  
 Tensione di esercizio: 100V-240V, 50-60Hz  
 Tipo di batteria 1 x 14430: 3,7 V - 650 mAh - 2,4 Wh  
 batteria ricaricabile al litio  
 CC 5 V - 1 A (max)  
 Tensione: 2,5  
 Tempo di ricarica (ore): 2,5  
 Autonomia (ore) : 2,5 (torcia) - 2,5 (lampada)  
 Temperatura di lavoro: Da -10 °C a +40 °C  
 Dimensioni della lampada: 3 x 2 x 7 cm



Lampada LED tecnologia CRI - fino a 140 lm



Cod.	Pz.		
<b>AT2764</b>	1	1	90

Estremamente resistente, maneggevole e leggera, potente magnete sul fondo completa di batterie e clip da taschino.

**Specifiche:**

Lunghezza totale	16 cm
Luminosità	130 Lm
Resistenza all'acqua	IP20
Batteria	3 x AAA
Autonomia	12 ore
Temperatura di utilizzo	da -10 a +50°

FORNITA IN BLISTER



**Lampada tascabile a streap LED**



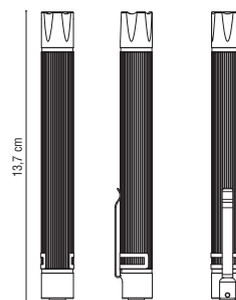
Cod.		
<b>AT2762</b>	1	140

**Mini torcia a Led**

Fascio di luce fino a 48 mt, corpo in alluminio estremamente resistente. Completa di batterie clip da taschino e cordino. Resistente ai getti d'acqua.

*Caratteristiche tecniche:*

Lunghezza totale	.....13,7 cm
Luminosità	.....110 Lm
Resistenza all'acqua	.....IP65
Batteria	.....2x AAA
Autonomia	.....3 ore
Temperatura di utilizzo	.....da -5 a +40°



**Porta lampada con cavo**

Impugnatura ergonomica

**Lamp holder with 10 mt of wire and plug**

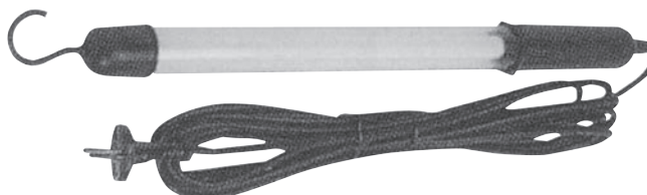


Cod.	Cavo L	Tensione	Potenza		
<b>AT1706</b>	10 m	220V	max 60 Watt	1	800

**Lampada portatile fluorescente con cavo**

materiale antiurto

**Fluorescent handle lamp**



Cod.	Cavo L	Tensione	Potenza		
<b>AT1707</b>	5 m	220V	8 Watt	1	450



Cod.	Pz.		
AT2800	1	1	1785

Doppia intensità luminosa  
 Corpo in alluminio con bordi antiurto in gomma  
 Corpo inclinabile fino a 90°  
 Lente in vetro antiriflesso ad alta resistenza  
 1 attacco PIN 2,5 mm + 1 attacco USB  
 Indicatore posteriore di livello di carica batteria a 1 Led  
 Fornito di caricatore 100V-240V / 50-60Hz  
 Maniglia per un facile trasporto  
 Resistente all'acqua

**Specifiche:**

Luminosità lampada: da 1000 a 1700lm  
 Temperatura di colore: 5000K  
 Resa cromatica: CRI 95+  
 Classe di protezione: IP65 / IK09 / III  
 Attacco USB: DC5V - 1A max (powerbank)  
 Temperatura di lavoro: da -20°C a +40°C  
 Tempo di ricarica: 4 ore  
 Autonomia ore: 6 ore (a 1000 lm) / 3 ore (a 1700lm)  
 Dimensioni della lampada: 20,7x20,2x6 cm



**Faro LED portatile, orientabile, ricaricabile da cantiere per esterni.**  
 Tecnologia CRI fino a 1700 lm. Completo di caricatore.  
 RESISTENTE ALL'ACQUA



Cod.	Pz.		
AT2801	1	1	4200

Doppia intensità luminosa  
 Corpo in alluminio con bordi antiurto in gomma  
 Corpo inclinabile fino a 90°  
 Lente in Vetro antiriflesso ad alta resistenza  
 2 prese posteriori 250 V 16 A e 1 presa USB  
 Maniglia per un facile trasporto

**Specifiche:**

Luminosità Lampada: da 1800 a 3800 Lm  
 Temperatura di colore: 5000 K  
 Resa cromatica: CRI 95+  
 Classe di protezione: IP54 / IK09 / I  
 Tensione di esercizio: 100V-240V AC , 50-60Hz  
 Attacco USB : DC 5 V - 1 A max (USB powerbank)  
 Temperatura di lavoro: Da -20 °C a +40 °C  
 Lunghezza cavo: 5 Mt - H07RN-F 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Prese di alimentazione : Uscita 250V - 16A EU 2  
 Dimensioni della lampada: 29,5 x 29,5 x 8,5 cm



**Potentissimo faro LED portatile orientabile per illuminare cantieri edili e interventi di manutenzione.**

Elevata resistenza allo schiacciamento fino a 1800 Kg.  
 Tecnologia CRI - fino a 3800 lm



