



Cavo di prolunga

Cavo di prolunga in neoprene con spina CEE e presa CEE con coperchio a cerniera a 5 poli 400 V.

Utilizzo: **uso interno** e **uso permanente all'aperto, in cantieri.**



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tipo cavo	Amperaggio (A)
P900300100	36,70	10	H07 RN-F 5G1,5	16
P900300250	74,40	25	H07 RN-F 5G1,5	16
P900301100	55,30	10	H07 RN-F 5G2,5	16
P900301250	119,50	25	H07 RN-F 5G2,5	16
P900302100	91,70	10	H07 RN-F 5G4	32
P900302250	195,50	25	H07 RN-F 5G4	32



IP 44



Prolunga con prese

Cavo di prolunga in neoprene con spina di sicurezza (DE), prese DE e prese multiple (DE) Schuko con coperchio a cerniera.

Utilizzo: **uso interno** e **uso permanente all'aperto.**



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tipo cavo	Prese
P900273110	29,10	10	H07 RN-F 3G1,5	3
P900274105	15,20	5	H07 RN-F 3G1,5	4*
P900274110	22,40	10	H07 RN-F 3G1,5	4*



IP 44

*Con coperchio a chiusura automatica.



Torcia a LED

Torcia a LED, corpo in alluminio con magneti nella base, la testa della lampada può essere ruotata di 90°, con clip e archetto regolabile, utilizzabile anche come lampada frontale. Fornita con clip di fissaggio, archetto e 1 batteria AA.



Codice	€	Luminosità (lm)	Distanza d'illuminazione (m)	Autonomia (h)	Alimentazione	Dimensioni (mm)
P902470040	22,50	80/20	49	5/15	1xAA	112x19



IP 54



Torcia a LED

Torcia a LED, corpo in alluminio, con rivestimento in gomma antiscivolo, con magneti nel piede. La testa della lampada può essere ruotata di 90°.

Fornita con 2 batterie AAA e clip di fissaggio.



Codice	€	Luminosità (lm)	Distanza d'illuminazione (m)	Autonomia (h)	Alimentazione	Dimensioni (mm)
P902470045	22,40	150/60	51	2,5/8	2xAAA	152x15



IP 54



Torcia a LED

Torcia a LED-UV ricaricabile, corpo in alluminio con guaina antiscivolo e in gomma, clip di ritegno e magneti nel piede. La testa della lampada può essere ruotata di 90°, LED REE XP-G2 S2 bianco e luce UV.

Applicazione: fessure sottili sono visualizzate con luce UV e tester fluorescente.

Fornita con batteria, cavo USB e adattatore.



Codice	€	Luminosità (lm)	Distanza d'illuminazione (m)	Autonomia (h)	Dimensioni (mm)
P902470035	50,70	300	80	20	159x28



IP 54

USB