

format professional quality **Faretto a LED ricaricabile**

Faretto a LED ricaricabile con corpo in alluminio pressofuso rinforzato e vetro di sicurezza, LED di alta qualità per illuminazione di grandi superfici, fascio luminoso con angolo di 120°, luminosità regolabile su 2 livelli. Supporto pieghevole integrato nel corpo del faretto, telaio parzialmente gommato, magneti integrati per il fissaggio del faretto a strutture metalliche, interruttore on/off a prova di schizzi, batteria sostituibile facilmente senza attrezzi, batteria con indicatore del livello di carica e connessione USB per poter essere utilizzata anche come powerbank. Temperatura di esercizio da -20 °C a +50 °C.



Codice	€	Luminosità (lm)	Autonomia (h)	Alimentazione (V)	Tipo batteria	Ricambio batteria
P900530005	◆	1600/900	4/8	7,4	Li-Ion 4400 mAh	-
P900530010	◆	2550/1100	4/8	7,4	Li-Ion 8800 mAh	-
P900530015	◆	-	-	-	-	Li-Ion 4400 mAh
P900530020	◆	-	-	-	-	Li-Ion 8800 mAh

format professional quality **Faretto a LED ricaricabile**

Faretto a LED ricaricabile con corpo in alluminio pressofuso, con maniglia di trasporto integrata e base regolabile, luminosità regolabile su 2 livelli (30-100%), batteria con indicatore del livello di carica e connessione USB per poter essere utilizzata anche come powerbank.

Fornito con cavo di ricarica USB; supporto magnetico fornibile separatamente.



Codice	€	Luminosità (lm)	Autonomia (h)	Alimentazione (V)	Tipo batteria	Accessorio optional
P900500045	◆	1100/350	3/6	3,7	Li-Ion 4400 mAh	-
P900500090	◆	-	-	-	-	supporto magnetico

VARTA Batterie alcaline

Batterie alcaline **LongLife Power** al biossido di manganese, per l'utilizzo con dispositivi ad alto consumo energetico, ideali per il funzionamento di lampade e torce, lunga durata di stoccaggio a magazzino (fino a 10 anni), confezionate in blister ad apertura facilitata.



P900410020



P900410015



P900410010



P900410005



P900410025

Codice	€	Tipo	Denominazione (IEC)	Voltaggio (V)	Batterie nel blister (Pz)
P900410020	◆	Ministilo (AAA)	LR03	1,5	4
P900410015	◆	Stilo (AA)	LR06	1,5	4
P900410010	◆	Mezza torcia (C)	LR14	1,5	2
P900410005	◆	Torcia (D)	LR20	1,5	2
P900410025	◆	Transistor (9V)	6LR61	9	1