

format **Faretto a LED**
professional quality

Faretto a LED 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°, telaio tubolare in acciaio con maniglia di trasporto integrata. Temperatura di esercizio da -20 °C a +50 °C.

P900500055 - con doppia presa Schuko da 16A con coperchio di protezione sul retro.



Codice	€	Luminosità (lm)	Potenza resa (W)	Alimentazione (V)	Tipo cavo	Lunghezza cavo (m)
P900500050	◇	2350	30	230	H05 RN-F 3G1,0	2
P900500055	◇	4000	50	230	H05 RN-F 3G1,0	2

format **Faretto a LED**
professional quality

Faretto a LED con corpo in alluminio pressofuso rinforzato e vetro di sicurezza, LED di alta qualità per illuminazione senza abbagliamento di grandi superfici, regolazione continua della luminosità (0-100%), fascio luminoso con angolo di 120°. Supporto pieghevole integrato nel corpo del faretto, telaio parzialmente gommato, magneti integrati per il fissaggio del faretto a strutture metalliche. Connessione USB e presa Schuko da 16A con coperchio di protezione posizionate sul retro. Temperatura di esercizio da -20 °C a +50 °C.



Codice	€	Luminosità (lm)	Potenza resa (W)	Alimentazione (V)	Tipo cavo	Lunghezza cavo (m)
P900500060	◇	4800	60	230	H07 RN-F 3G1,5	3

format **Faretto doppio a LED con treppiede**
professional quality

Faretto doppio a LED con treppiede 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°.

Supporto con faretto rimovibile dal treppiede senza l'uso di attrezzi e utilizzabile su un piano di appoggio senza treppiede, treppiede estremamente robusto regolabile in altezza fino a 2 m, maniglia per il trasporto, con doppia presa Schuko da 16A con coperchio di protezione sul retro. Temperatura di esercizio da -20 °C a +50 °C.



Codice	€	Luminosità (lm)	Potenza resa (W)	Alimentazione (V)	Tipo cavo	Lunghezza cavo (m)
P900500065	◇	2400	30	230	H05 RN-F 3G1,5	5