



## ApolloLED ECO



Questo prodotto serve per la copertura mobile di grandi aree e/o luce intensa. Molte applicazioni si trovano anche come illuminazione di ampie superfici sportive come piste da sci/gara di fondo o simili.

### Caratteristiche del prodotto

- illuminazione molto potente
- design robusto, le lampadine non possono scheggiarsi o rompersi
- aperture di ingresso ed uscita dell'aria si trovano sul lato inferiore della lampada
- funzionamento con ventilazione forzata permanente per una lunga durata
- impiegabile anche in versione sospesa (senza stativo)
- circuito di protezione da sovratemperatura con riattivazione autonoma
- piena potenza, subito dopo l'accensione
- nessun tempo di preriscaldamento, nessun tempo di raffreddamento
- funzionamento con alimentatore integrato
- luce tutt'intorno ad elevato punto di luce

### Dati tecnici

Tensione in ingresso:	100 - 277 VAC
Potenza complessiva assorbita:	300 W
Flusso luminoso:	32'321 lm
Potenza LED:	110 lm/W incl. ventilatore
Colori luce:	5'000 K
Durata della vita:	> 50'000 h
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	I
Temperatura di funzionamento:	-25°C fino a +50°C
Dimensioni LxD:	600x208 mm
Peso:	7.5 kg
Altezza d'impiego:	2.7 m
Superficie da illuminare:	> 600 m <sup>2</sup>

### Dati tecnici valigia di trasporto

Viene offerta completa con valigia.	
Dimensioni (LxD):	650x210 mm
Peso:	0.3 kg

### Dati tecnici stativo

Per garantire una gestione ottimale, si raccomanda di utilizzare un treppiede. Convince grazie alle buone proprietà, alla struttura solida e alla lavorazione pulita.

Dimensioni	
- altezza aperto:	2'400 mm
- diametro/base rotonda:	1'280 mm
Capacità di carico:	50 kg
Peso:	9.4 kg

✓ Disponibile in stock, salvo venduto



N° art.	Descrizione
✓ 184857	ApolloLED ECO, 230V, 300W, 32'321 lm incl. alimentazione 5 m 3x1.5mm <sup>2</sup> , fiche T13, incl. borsa per il trasporto

Accessori/Pezzi di ricambio	
✓ 184858	Stativo per ApolloLED ECO
184860	ApolloLED ECO borsa per il trasporto
184862	Snodo per stativo (inclinazione fino a massimo 45°)
✓ 800444	Cavo d'alimentazione 5 m, 3x1.5mm <sup>2</sup> , spina T13
800445	Cavo d'alimentazione 10 m, 3x1.5mm <sup>2</sup> , spina T13



N° art. 184860



N° art. 184862



N° art. 184858