



ApolloLED ECO



Dieses Produkt dient zur mobilen Ausleuchtung grosser Flächen und/oder einer intensiven Platzbeleuchtung. Viele Anwendungen finden sich auch in Beleuchtung von Sportflächen wie Skipisten/Langlaufloipen und dgl.

Produkteigenschaften

- sehr leistungsfähige Beleuchtung
- robuste Ausführung, Leuchtmittel kann nicht splintern oder brechen
- Luftein- und Luftaustrittsöffnungen befinden sich an der Unterseite der Leuchte
- Betrieb mit permanenter Zwangsbelüftung für eine hohe Lebensdauer
- auch als Hängeleuchte (ohne Stativ) einsetzbar
- Übertemperatur-Schutzschaltung mit selbstständiger Reaktivierung
- volle Leistung, sofort nach dem Einschalten
- keine Vorwärmzeit, keine Abkühlzeit
- Betrieb mit integriertem Netzteil
- Rundumbeleuchtung bei erhöhtem Lichtpunkt

Technische Daten

Eingangsspannung:	100 - 277 VAC
Systemleistung:	300 W
Lichtstrom:	32'321 lm
Lichtausbeute:	110 lm/W inkl. Lüfter
Farbtemperatur:	5'000 K
Lebensdauer:	> 50'000 h
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	I
Temperatur Einsatzbereich:	-25°C bis 50°C
Masse (LxD):	600x208 mm
Gewicht:	7.5 kg
Optimale Einsatzhöhe:	2.7 m
Ausleuchtungsfläche:	> 600 m ²

Technische Daten Transporttasche

Wird komplett mit Transporttasche angeboten.

Masse (LxD):	650x210 mm
Gewicht:	0.3 kg

Technische Daten Stativ

Um ein optimales Handling zu gewährleisten, wird ein entsprechendes Stativ benötigt.

Höhe min.:	1'550 mm
Höhe max.:	2'400 mm
Durchmesser Standbeine ausgefahren:	1'280 mm
Traglast:	50 kg
Gewicht:	9.4 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 184857	ApolloLED ECO, 230V, 300W, 32'321 lm inkl. Zuleitung 5m 3x1.5mm ² , Stecker T13, inkl. Transporttasche

Zubehör / Ersatzteile	
✓ 184858	Dreibeinstativ, Stahl/Alu pulverbeschichtet, H= max. 2.4 m, mit Kurbelwinde, Belastung max. 50kg, Rohr ø35 mm
184860	ApolloLED ECO Transporttasche
184862	Stativ Gelenk (Neigung bis maximal 45°)
✓ 800444	Anschlusskabel 5m 3x1.5mm ² , Stecker T13
800445	Anschlusskabel 10m 3x1.5mm ² , Stecker T13



Art.-Nr. 184860



Art.-Nr. 184862



Art.-Nr. 184858

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten