

Skipistenbeleuchtung für sicheres Nachtskifahren

Die ApolloLED sorgt bei den Sportbahnen in Eischoll (VS) für ein abenteuerliches Nachtskifahren.

Kunde/Installateur:	winsun AG
Vorgabe:	Skipistenbeleuchtung
Lösung:	ApolloLED Flächenleuchte
Artikel:	162633
Stückzahl:	17
Bestückung:	230V, 538W, 53'760lm
Einsatzbereiche:	Bergbahnen, Baustellen

Ausgangslage

Diesen Winter wurde im Skigebiet Eischoll (VS) ein neuer Sessellift in Betrieb genommen. Durch die exzellenten Schneebedingungen dieser Saison kam die Idee, den Kunden einen zusätzlichen Fahrspass anzubieten.

Die ApolloLED der GIFAS war die einfachste Lösung, eine grossflächige Beleuchtung innert kurzer Zeit zu realisieren.

Die Leuchten können in der Sommerzeit auch für andere Ereignisse eingesetzt werden.

Kundennutzen

- sehr leistungsfähige Beleuchtung
- robuste Ausführung, Leuchtmittel kann nicht splintern oder brechen
- Betrieb mit permanenter Zwangsbelüftung für eine hohe Lebensdauer
- auch als Hängeleuchte (ohne Stativ) einsetzbar
- volle Leistung, sofort nach dem Einschalten
- keine Vorwärmzeit, keine Abkühlzeit
- mögliche Umschaltung zwischen dem Betrieb aller Leuchtmittel (Rundumbeleuchtung) und der halbseitigen Beleuchtung



V0518