



Signalisationslampe Helios LED Master RF Funk

SKU: 209.083

CHF 175.00 (CHF 189.20 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Bei der RF-Linie der Helios LED Master handelt es sich um eine funkfähige Erweiterung der innovativen Helios, wodurch bis zu 10 Blitzleuchten über eine Distanz von bis zu 100 m miteinander kommunizieren. Die zuerst eingeschaltete Helios wird automatisch als Master konfiguriert und verteilt das Signal mit der gewählten Funktion auf die darauffolgenden Leuchten. Natürlich kann die RF-Linie auch auf bestehende Faltsignale sowie Leitkegeln montiert werden und dank dem kundenfreundlichen Verschlusshebelsystem, kann das Batteriegehäuse innert Sekunden ohne Werkzeug geöffnet werden, was einen Batteriewechsel während dem Einsatz massiv erleichtert. Zudem überzeugt die neue Generation mit vielseitigen Funktionen (Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Aufbaulicht / Lauflicht / Blitzgewitter Standby-Modus und Hintergrundbeleuchtung) sowie einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Innovative Funkanbindung zur Synchronisation von bis zu 10 Helios LED Master Blitzleuchten der RF-Linie
Einfache Bedienung und vielseitige Funktionalitäten für jeden Arbeitsort oder Einsatz geeignet
Werkzeugloses öffnen und schliessen des Batteriegehäuses, dank einem Verschlusshebelsystem
Optionales Zubehör wie Leitkegeladapter und Spezial-Leitkegeladapter für die Montage auf den Leitkegel

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Lichtstärke: 270 cd

Linse: 2-seitige 200 mm

Funkreichweite: bis 100 m

Max. Blitzleuchten: 10 Stk.

Funktionen: Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Aufbaulicht / Lauflicht / Blitzgewitter /

Hintergrundbeleuchtung

Zulassungen: EN 12352, Lichtklasse L8L

Optional erhältlich:

2 Stk. Blockbatterien

Transportschale

Leitkegeladapter

Spezial-Leitkegeladapter