



ROSCO
DMGLUMIÈRE
LIGHTING TECHNOLOGIES



Rosco DMG Switch

Innovative LED-Lösungen für TV und Film

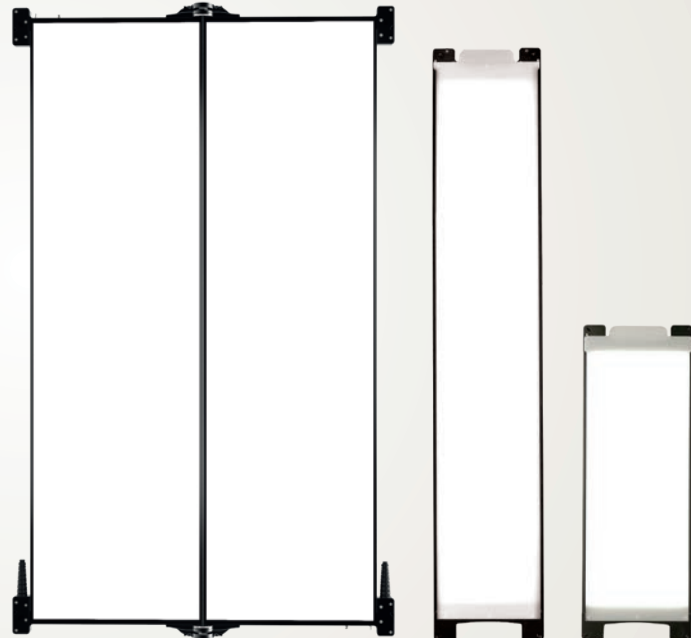
DMG Switch Serie

Mit den LED-Softlights der DMG Switch Serie bietet Rosco äußerst mobile, robuste und qualitativ hochwertige Beleuchtungslösungen. Die Produkte beeindrucken aufgrund ihrer vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und der großen Flexibilität.

- Weiche und blendfreie Beleuchtung bei sehr hohem Licht-Output
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI > 94, TLCI > 92)
- Geräuschloser Betrieb dank Passivkühlung
- Variable Farbtemperatur von 3.000K bis 5.600K
- Robuste und widerstandsfähige Konstruktion
- Umfangreiches optionales Zubehör:
Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten, Netzteile, Control-Boxen mit Wireless-DMX, Wi-Fi und LAN sowie Diffusoren, Snapbags, Snapgrids und Transporttaschen

DMG Mix

Auch als Variante mit Farbmischung erhältlich –
Get ready to Mix



DMG MAXI Switch

DMG SL1 Switch
(Abb. mit Diffusor)

DMG MINI Switch
(Abb. mit Diffusor)

DMG MAXI Switch

Hochleistungs-LED-Softlight

Das MAXI Switch ist das größte Mitglied der Rosco DMG Lumière Switch-Produktfamilie. Es besteht durch seine zwei LED-Panels, die mit einem speziellen Klapp-Mechanismus verbunden sind und somit die kreativen Möglichkeiten erweitern. Die zwei LED-Panels können in verschiedenen Modi, wie z.B. dem „Split-Mode“, auch unabhängig und räumlich getrennt betrieben werden. Die Farbtemperatur lässt sich stufenlos im Bereich 3.000K bis 5.600K einstellen.

Aufgrund des umfangreichen und durchdachten Zubehörs ist das DMG Lumière MAXI Switch ein ideales Beleuchtungswerkzeug.

Technische Daten

Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100V–240V AC 24V–30V DC
Leistung	520W
IP-Klassifizierung	IP20
Maße	1250 x 754 x 23mm
Gewicht (ohne Verpackung)	12,5kg

DMG SL1 Switch

Kompaktes LED-Softlight

Das Rosco DMG Lumière SL1 Switch wurde mit dem Ziel entwickelt, klassische Fluoreszenz-Leuchten durch moderne LED-Leuchten zu ersetzen. Das SL1 Switch besteht mit einer stufenlosen Anpassung der Farbtemperatur bei höchster Farbtreue und hohem Licht-Output. Für den professionellen Einsatz überzeugt das Gerät zusätzlich mit einer robusten und widerstandsfähigen Konstruktion.

Aufgrund des umfangreichen und durchdachten Zubehörs wird das DMG Lumière SL1 Switch zum idealen Beleuchtungswerkzeug. Dank Netz- oder Batteriebetrieb ist es zudem unabhängig und vielseitig einsetzbar.

Technische Daten

Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100V–240V AC 10V–36V DC
Leistung	170W
IP-Klassifizierung	IP20
Maße	1130 x 200 x 20mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3,4kg

DMG MINI Switch

Ultra-kompaktes LED-Softlight

Das Rosco DMG Lumière MINI Switch ist ein flexibel einsetzbares, extrem leichtes, transportables und geräuschloses LED-Softlight mit variabler Farbtemperatur.

Aufgrund seines umfangreichen und durchdachten Zubehörs wird das DMG Lumière MINI Switch zum idealen Begleiter, der sich für jedes Set, für jeden Drehort, in Studios mit niedrigen Decken, bei Dokumentarfilmen und für EB-Teams empfiehlt. Durch den Netz- oder Batteriebetrieb ist es zudem unabhängig und vielseitig einsetzbar.

Technische Daten

Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100V–240V AC 10V–36V DC
Leistung	85W
IP-Klassifizierung	IP20
Maße	585 x 200 x 20mm
Gewicht (ohne Verpackung)	1,7kg

Lightpower GmbH

An der Talle 24-28
33102 Paderborn

+49 52 51.14 32-0
sales@lightpower.de
www.lightpower.de

Lightpower Austria

Bahnhofstraße 17-19
A-4050 Traun

+43 72 29.6 92 63
sales@lightpower.at
www.lightpower.at