

ROVO

Die ROVO-Steckkontakt Stableuchten mit ihren Alugussgehäusen sind durch eine spezielle Gelenktechnik kabellos betriebsfähig und lassen sich einfach in jede Richtung durchschwenken. Die ROVO-Strahler sind weltweit in großen Stückzahlen im Einsatz. ROVO ist IF-Design und Öko-Preis ausgezeichnet.

The ROVO stem lamps with their cast aluminium housings can be operated without a separate cable thanks to a special articulating technique and can quite easily be swivelled right round in any direction. The ROVO spots are in service in huge numbers all over the world. ROVO is an IF design- and Öko-prize winner.

Stabfarben / Stem colors

NS

Gehäusefarben / Head colors

MAS

Stablängen / Stem length

50 01 02 04 90 91

Leuchtmittel / Lamps

QR-CBC50 12 V max 50 W GU 5,3

LED 3x 1W 350 mA GU 5,3

Seite / page 219

IP 40 ENEC CE

ROVO

SRO N S M A S

Niedervolt-Strahler aus Aluminiumguss. Ausschließlich für Reflektorlampen GU 5,3. Schwenkbereich ca. 300°. Der Stab im Durchmesser von 8 mm ist durch Überwurfmutter gegen Herausziehen aus dem Steckkontakt gesichert. Montageteile siehe Kapitel Basiselemente.



ROVO

Rigid stem light made from cast aluminum. The head can be pivoted horizontally through vertically. For use with MR16 lamps. To mount the low-voltage lamp, one of the basic elements from page 150-190 is required.

ROVO-KOPF

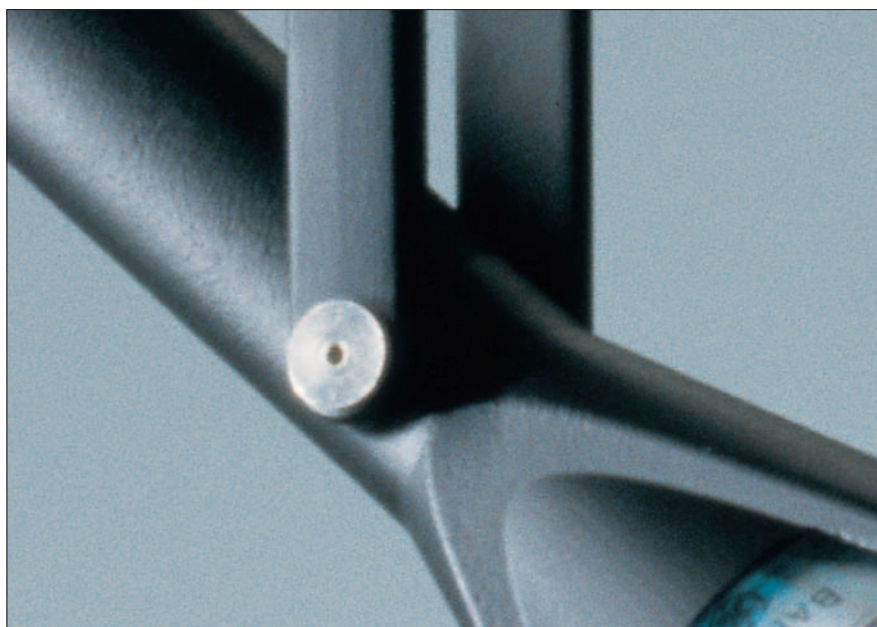
SRK M A S

Baugleich wie ROVO, jedoch ohne Stab. Steckkontakt ist direkt am Bügel angebracht und durch Überwurfmutter gegen Herausziehen gesichert. Geeignet zur Kombination mit Verlängerungsstäben (siehe Seite 182). Kabellose Funktion. Montageteile siehe Kapitel Basiselemente.



ROVO-HEAD

This lamp is the same design as the ROVO stem light. However, in this case the STENG jack is directly on the fixture head. For combination e.g. with extension rods. (page 182) For use with MR16 lamps.



Bei Einsatz aller Steckkontakt-Leuchten, die kürzer als 100 mm sind und direkt auf STENG-Aufbautransformatoren montiert werden, sind Reflektorlampen mit Alubeschichtung einzusetzen. Diese Leuchtmittel strahlen die Hitze vorwiegend nach vorne ab, so dass eine Überhitzung des Trafos vermieden wird.

When using plug-in lights of a length of less than 100mm/4" in combination with surface-mount transformers please use reflector lamps with an aluminum coating. The heat from these lamps is directed forward, away from the fixture.

Design: Friedemann Graff
Peter Steng



Design Award
Öko Design Award

