

HOPPER STARK

Der HOPPER STARK Steckkontakt-Strahler - ebenfalls ein Klassiker, der von uns seit vielen Jahren traditionell gefertigt wird. Mit einfachen oder doppelten Kugelgelenken. Unterschiedliche Lichtwirkungen sind möglich, entweder mit durchscheinenden Gläsern oder gerichtetem Licht mittels Metallreflektoren, für die wir Reflektorlampen empfehlen.

The HOPPER STARK stem lights - another classic, which we have been manufacturing using traditional methods for many years now. With single- or double ball-joints. Different lighting effects are easy to achieve either by using translucent glass shades or light directed by means of metal reflectors, for which we recommend the use of reflector lamps.

Stabfarben / Stem colors



Schirmfarben / Shade colors

Metall / metal



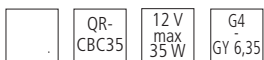
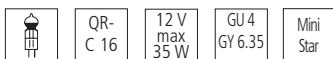
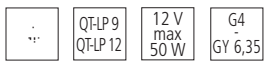
Glas / Glass



Stablängen / Stem lengths



Leuchtmittel / Lamps



HOPPER STARK

SHA ■■■ ■■■ ■■■

Steckkontakt-Stableuchte mit 95° schwenkbarem Kugelgelenk, das mittels Flügelschraube fixiert wird. Die Glas- oder Metallreflektoren sind baugleich mit unseren HOPPER PENDEL und HOPPER FLEX Leuchten. Stabdurchmesser 12 mm. Die Stableuchte ist mit einer Überwurfmutter gegen Herausziehen gesichert.



HOPPER STARK

Rigid stem light of a diameter of 12mm/0.5", with a 95° pivoting glass or metal shade. The joint can be locked in position by means of a wing screw. Secured against unintentional disconnection. For use with MR16 lamps.

To mount the low-voltage lamp, one of the basic elements from page 150-190 is required.

HOPPER STARK 2

SHB ■■■ ■■■ ■■■

Baugleich wie HOPPER STARK, jedoch mit zwei Kugelgelenken. Der Stab zwischen den zwei gegenläufigen Gelenken ist obligatorisch 50 mm lang.



HOPPER STARK 2

This lamp is the same design as the HOPPER STARK but with two separate joints. The stem between the joints is always 50mm/2".



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: Peter Steng

