

STARK

Unser Klassiker - die Strahler der Serie STARK haben seit vielen Jahren einen starken Auftritt. Klassisch mit ihren präzise gefrästen Metall-Kugelgelenken, die mittels Flügelschraube einfach festgestellt werden. Robust, einrichtungsneutral und unverwundlich für lange Zeit. Montageteile siehe Kapitel Basiselemente.

Our classic - the spots in the STARK range have been most popular for many years now. Classics, with their accurately-machined metal ball-joints which are easy to fasten as you wish with the butterfly screw. Robust, a match for any interior design and are almost indestructible.

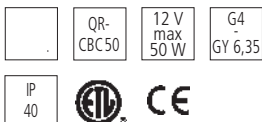
Stabfarben / Stem colors



Stablängen / Stem length



Leuchtmittel / Lamps



STARK

SSA

Steckkontakt-Stableuchte mit 95° schwenkbarem Kugelgelenk, das mittels Flügelschraube fixiert wird.

Der Stab mit Durchmesser 12 mm ist durch eine Überwurfmutter gegen Herausziehen gesichert. Die Reflektorlampe wird durch drei Edelstahlfedern gehalten.



STARK

Rigid stem light of a diameter of 12mm/0.5" with a 95° pivoting spherical joint, and a head locked in position by means of a wing screw. Secured against unintentional disconnection. The lamp is firmly held in place by three springs.

For use with MR16 lamps. To mount the low-voltage lamp, one of the basic elements from page 150-190 is required.

STARK 2

SSB

Baugleich wie STARK, jedoch mit zwei Kugelgelenken.

Der Stab zwischen den zwei gegenläufigen Gelenken ist obligatorisch 50 mm lang.



STARK 2

This lamp is the same design as the STARK but with two separate joints. The stem between the two 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

