

PET

Die PET-Steckkontaktstrahler zeichnen sich durch ihre klassisch reduzierte Formensprache aus. Entwickelt für die Lampenfassung B15d mit den dazugehörigen präzisen Leuchtmitteln.

Der Leuchtenkopf ist aus dem Vollen gedreht und gefräst, ebenso wie das hochwertige Kipp-/ Drehgelenk, mit dem sich jede Situation präzise einstellen lässt.

The PET spots are noted for their classical reduced size. Developed for the B15d lamp socket with the precisely-engineered bulbs which belong to it. The head of the lamp is turned and milled from solid material, just as is the high-quality tilt-and-turn joint, which enables you to set it to master any situation to perfection.

Zwei verschiedene Leuchtmitteltypen empfehlen wir im Besonderen:



1. PHILIPS ALULINE Pro 58 mm, Abdeckglas in klar und matt.

IBK 5010-K 12V/50W/10° klar
IBK 5025-K 12V/50W/25° klar
IBK 5025-M 12V/50W/22° matt



2. OSRAM Halospot 70 mit Blendbegrenzung, ø 70 mm.

IBL 5008 12V/50W/8°
IBL 5024 12V/50W/24°

Stabfarben / Stem colors

NS

NG

Stablängen / Stem lengths

01

02

04

90

91

Leuchtmittel / Lamps



12 V
max
50 W

B 15d
BA 15d



Bei der direkten Montage von Steckkontaktleuchten auf einen Aufbautransformator sollte wegen der Wärmeabstrahlung die Stablänge mindestens 100 mm betragen.

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

PET

SPE

Dies ist die Stabvariante des PET-Strahlers. Nach Bedarf lässt sich das Gelenk kippen, drehen, schwenken. Das Leuchtmittel wird eingesteckt und mit Bajonettfassung B15d gehalten.

Montageteile siehe Kapitel Basiselemente.



PET

The PET rigid stem light was developed for the B15d reflector lamps. Clean and elegant design.

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

PET-KOPF

SPE

5 0

Baugleich wie PET, jedoch mit 50 mm Stab als kürzeste Möglichkeit. Diese Variante bietet sich an, wenn mit Verlängerungsstäben (Seite 182) gearbeitet oder wenn der Strahler direkt auf eine Stromschiene gesetzt wird.

PET HEAD

Same design as PET however the stem length is only 50mm/2". For combination e.g. with extension rods page 182 is required.



