

## OPTIMAL

Die OPTIMAL-Steckkontakt Stableuchten verwirklichen konsequent den Gedanken der Austauschbarkeit von Funktionselementen. Die Köpfe sind schwenkbar und der Stab im Steckkontakt drehbar, so dass jeder Winkel eingestellt werden kann. Durch die Vielzahl der OPTIMAL Reflektoren lassen sich viele der gewünschten Abstrahlwinkel verwirklichen. Siehe Reflektoren Seite 202/203 (bitte separat bestellen).

Beim 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.

The OPTIMAL rigid stem light puts into practice the concept of change of elements. All OPTIMAL metal reflectors can be used. Please order reflectors (pages 202/203) and basic elements (page 150-190) separately. For use with bi-pin lamps.

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 fitting.

## OPTIMAL-STAB

SOP

## OPTIMAL-KOPF

SOK

Der Kopf dieser OPTIMAL Steckkontaktleuchte ist aus Aluminiumguss. Der Reflektor wird mit zwei Schrauben befestigt. Bitte separat bestellen (Seite 202/203) Montageteeile siehe Kapitel Basiselemente.



## OPTIMAL-TURN STAB

SOT

## OPTIMAL-TURN KOPF

SOT N G

Diese Leuchte ist baugleich wie Leuchte TURN jedoch mit Haltefeder zur Aufnahme aller OPTIMAL Reflektoren. (Seite 202/203) Bitte separat bestellen. Montageteeile siehe Kapitel Basiselemente.



## OPTIMAL-STEM OPTIMAL-HEAD

The head of this OPTIMAL stem light is made from cast aluminium and has a adjustability of 160°.

Please order reflectors (page 202/203) and basic elements (page 150-190) separately. For use with bi-pin lamps.

## OPTIMAL-TURN-STEM OPTIMAL-TURN-HEAD

This lamp is of the same design as the TURN stem light but in this version with receiving adapter spring for mounting the OPTIMAL system reflectors.

Please order reflectors (page 202/203) and basic elements (page 150-190) separately. For use with bi-pin lamps.

### Stablängen / Stem lengths

50 01 02 04 90 91

### Leuchtmittel / Lamps

QFLP 12 AXIAL 12 V max 50 W GY 6,35 satiniert

IP 40 ENEC CE

### Stabfarben / Stem colors

NS SW

### Gehäusefarben / Head colors

MAS MSW

### Stabfarben / Stem colors

NS NG SW WS

Design: Ulrich Reichardt  
Peter Steng

