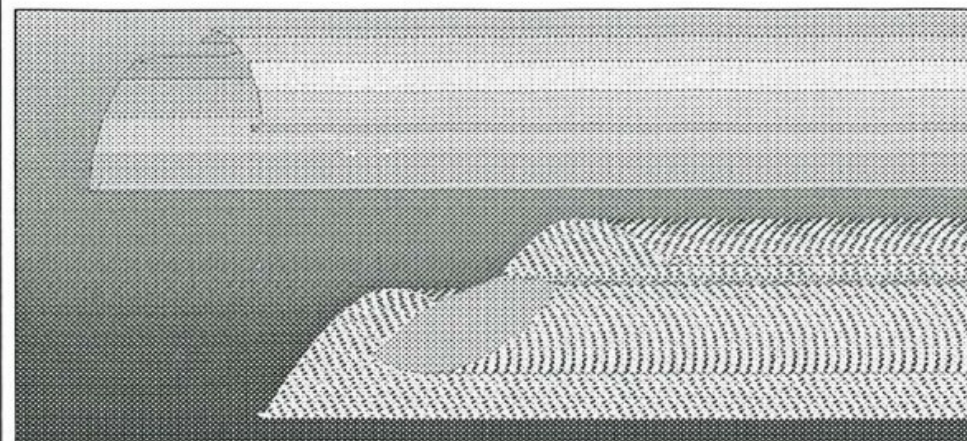


	Reflektoren					
	SMR	SMRI	SMKR	SME	SMC	SMCI
Lamellenraster						
SMLR	■	■	■			
SMLRE				■		
SMLRC					■	■
SMLRGC					■	■
Spiegeleinsätze						
SMST	■		■			
SMSB	■		■			
SMSAC					■	
Prismenscheiben						
SMP	■	■	■			
SMPC					■	■
Spiegelraster						
SMSR	■		■			
SMSRV	■		■			
Darklight-Parabolraster						
SMSD	■		■			
SMSDE				■		
SMSDC					■	■
SMSXC					■	■
Parabolraster matt						
SMSX	■		■			
SMSXE				■		



SMC
SMCI
SMIF

SMLRC
SMLGC
SMPC
SMSAC
SMSDC
SMSXC

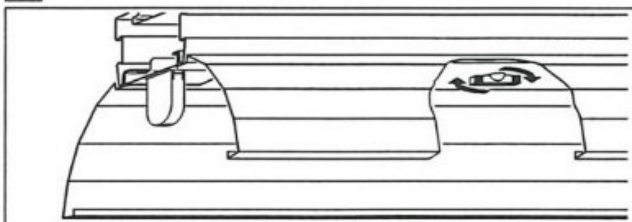


REGIOLUX
Fränkische Leuchten GmbH
D-97484 Königsberg/Bay.
Telefon (0 95 25) 89-0
Telefax (0 95 25) 89 37 4

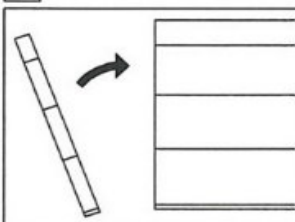
REGIOLUX
Fränkische Leuchten GmbH
Werk Sachsen
D-09224 Gröna
Telefon (03 71) 852061/856510
Telefax (03 71) 85 01 09



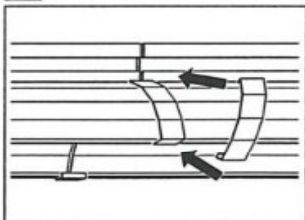
1



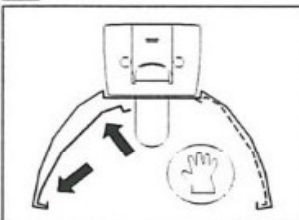
2



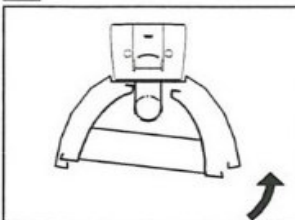
3



4



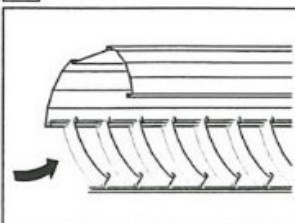
5



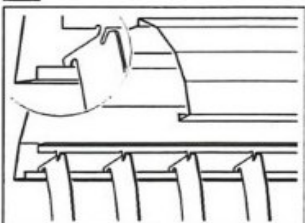
6



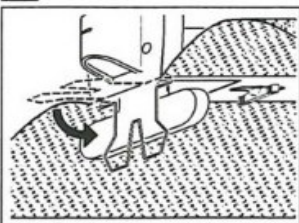
7



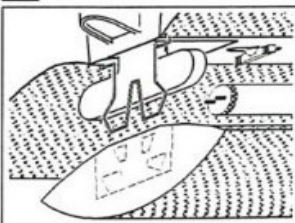
8



9



10



Montageanleitung

1

Drehriegel des Geräteträgers in Längsrichtung ausrichten. Den jeweiligen Reflektor (SMC bzw. SMC I) ansetzen und durch Drehen der Drehriegel in Uhrzeigerichtung verriegeln.

Spiegeleinsätze SMSAC vor Lampeneinsatz anbringen (siehe 1). Parabolraster SMSDC bzw. SMSXC, Raster SMLRC bzw. SMLGC und Prismenprofil SMPC nach Lampenmontage in Reflektor einsetzen (siehe 2 bis 4). Zur Montage des SMIF siehe 5 und 6.

2

Reflektorstück SMCE oder bei Verwendung der Parabolraster nach deren Montage Reflektorstück mit Spiegeleinsatz SMSDC bzw. SMSXCE am unteren Reflektorrand ansetzen, hochklappen und bis zum Anschlag auf den Reflektor drücken.

3

Bei Lichtbandmontage von SMC bzw. SMC I Verbinder SMCV verwenden. An der Stoßstelle SMCV in untere Umkantung der Reflektoren einhängen, hochklappen und an der obersten Kantung verschließen.

4

Vor SMSAC-Montage Schutzfolie abziehen! Handschuhe verwenden. Spiegelstreifen in untere Reflektorkantung einsetzen und in obere Kantung einschnappen. Je nach Einsatz (ein bzw. zwei Streifen) ergibt sich eine asymmetrische bzw. breitstrahlende Lichtverteilung.

5

Parabolraster SMSDC bzw. SMSXC in Reflektor einseitig einlegen, hochklappen und auf gegenüberliegende Reflektorseite legen. Abschließend Reflektorstücke SMSDC bzw. SMSXCE montieren (siehe 2).

6

Zur Montage des Prismenprofils SMPC im Lichtband Verbinder SMCV mittig zwischen zwei Reflektoren einlegen und an beiden Reflektorumkantung durch Herunterziehen einrasten. Auf bündigen Sitz zum SMCV achten.

Das Prismenprofil SMPC schrägliegend in den SMC bzw. SMC I einführen und von oben her in den Reflektor fallen lassen. In Längsrichtung ausrichten.

7

Lamellenraster SMLRC bzw. SMLGC einseitig einhängen, hochdrücken und in gegenüberliegender Längsseite des Reflektors einlegen.

8

Bei Lampenwechsel kann der Lamellenraster SMLRC bzw. SMLGC nach dem Herausnehmen mit den Befestigungsnasen an den Reflektorrand gehängt werden.

9

SMIF-Reflektor analog SMC montieren (siehe 1). Haltefedern in Reflektorbohrungen einsetzen und nach unten klappen. Lichtbandmontage ist nicht möglich.

10

Deflektor mit innenliegenden Haltenasen an Haltefedern hängen. Lampen einsetzen. Deflektor bis zum Einrasten der Federn gegen den Reflektor drücken.