

La tête de signal de type MONDIAL de FUTURIT est une tête légère résistante aux intempéries et aux UV

Tête de signal polycarbonate. Il est construit à partir de modules prêts à l'emploi, est facile à installer et

Entretien facile.

Diamètres disponibles: 210 mm 300 mm et combinaisons

Couleurs du boîtier: toutes les couleurs RAL courantes (noir, vert, orange, gris)

Types disponibles: + Haute tension E27, B22

+ BA 20s basse tension, avec transformateur

+ Halogène basse tension PKX 22s, avec transformateur

+ Type LED avec modules LED FUTURLED 3

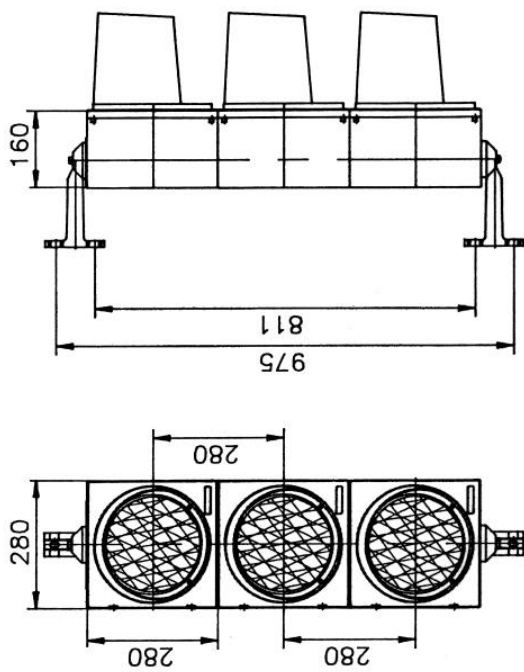
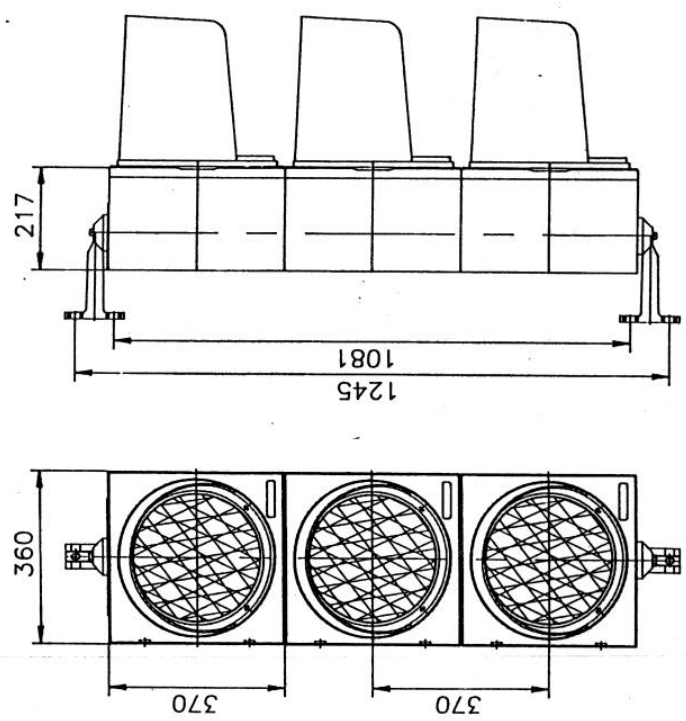
Optiques disponibles pour les types de lampes: + Spiderweblens

+ Spiderweblens avec centre de motif de lentille

+ Objectif grand angle

## MONDIAL

3 – Kammsignal 300mm – senkrechte Montage  
Signal head 3-aspect 300mm – vertical mounting  
feu Mondial 300mm 3-feux – montage verticale



3 – Kammsignal 210mm – senkrechte Montage  
Signal head 3-aspect 210mm – vertical mounting  
feu Mondial 210mm 3-feux – montage verticale

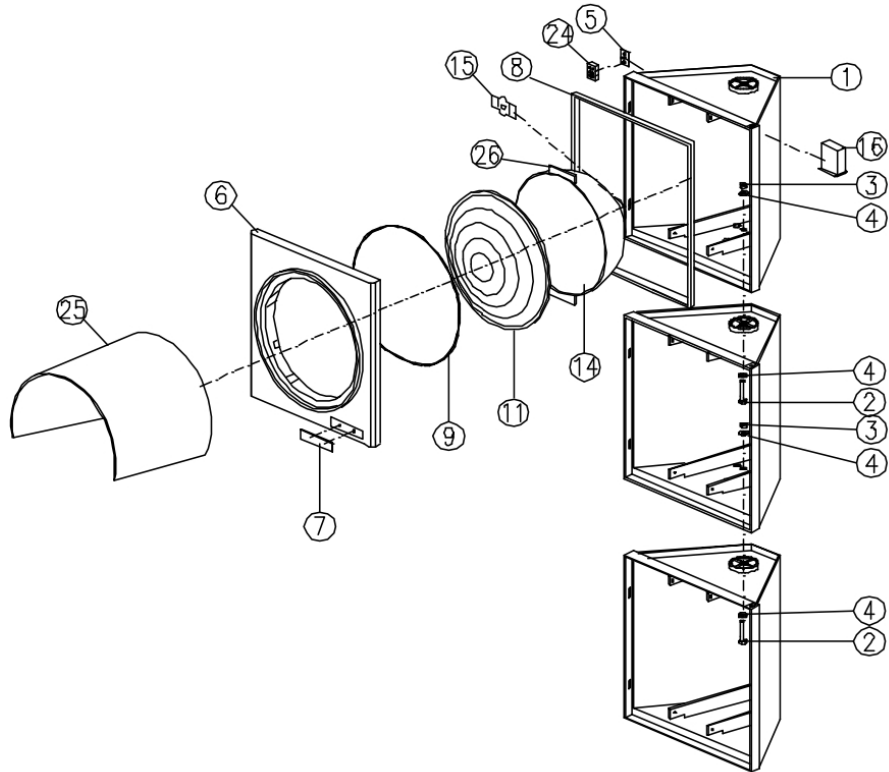
## MONDIAL

**Signal Head MONDIAL halogen BA 20s with transformer**



## TECHNICAL PRODUCT INFORMATION

ACHTUNG  
Urheberschutz nach DIN 34



Pos.	Name	Artikelno.
1	housing 300 M	20132_1
2	SKS M8x60 A2 DIN933	2110051
3	SKM M8 A2 DIN934	2111061
4	stopring J 8mm	2020091
5	terminal plate	2020041
6	lensholder 300 M	20138_1
7	name plate	20208_1
8	rubber gasket 10x6 EPDM	2090561
9	rubber gasket 12x6 EPDM	2090581
11	optik	
14	reflector 300 10V HAL	2060111
15	lamp holder PKX 22S	2040551
16	transformer M74 Universal Mondial	2101011
24	terminal block EKL II	2120591
25	visor M 300	20175_1
26	reflector holder M300	2021631
		— 1 black
		— 2 grey
		— 3 light grey
		— 4 green
		— 5 RAL 2000

### TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Blatt 1

	Datum	Name
Gezeichnet	31-08-95	R.PLEICHL

SWARCO **FUTURIT**  
VERKEHRSSIGNALSYSTEME GES.M.B.H

Ersatz fuer:  
Ersetzt durch:

Masstab	TPI/SG/013E
---------	-------------

Mondial 300 PKX

INDEX:
A4

**Explosion drawings of MONDIAL aspects with  
FUTURLED 3 LED modules**

