Wir fertigen Mastdeckel aus rostfreiem Metall, damit Ihre Beleuchtungs-

maste bessere Deckel und Sie weniger Kosten haben!



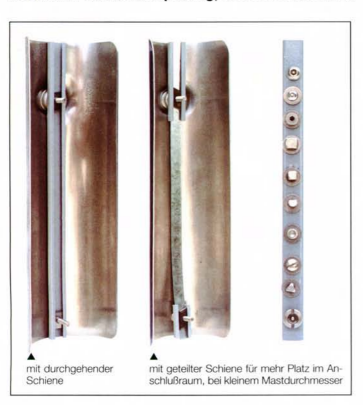
## Die wirtschaftliche Problemlösung.

Bedienungsöffnungen von Beleuchtungsmasten müssen aus Sicherheitsgründen immer fest verschlossen sein. Da sie stets im unteren Teil der Masten liegen, sind die Mastdeckel vielfachen Belastungen ausgesetzt. Diese werden nicht von jedem Material ausgehalten.

Die Deckel verrosten, zerbrechen oder sie gehen verloren. Die Montage neuer Deckel ist sehr aufwendig.

Wir lösen das Problem mit Mastdeckeln, die – je nach Wunsch – aus Aluminium, Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl für alle Mastöffnungsgrößen lieferbar sind. Unsere Mastdeckel, ganz gleich ob sie bei neuen Anlagen montiert oder als Ersatz eingesetzt werden, sind rostfrei, von hoher Festigkeit (1,5 mm stark) und bieten daher ausreichend Schutz gegen mechanische Beanspruchung sowie gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse. Eine lange Lebensdauer ist die Folge.

## Resultat: Kosteneinsparung, Wirtschaftlichkeit.





Unsere Mastdeckel werden montagefertig geliefert, lassen sich mit wenigen Handgriffen montieren und können beliebig oft gelöst und wieder montiert werden. Obwohl sie robust sind, wirken sie metallisch elegant.

Als obere Verschlußschraube liefern wir auf Wunsch Dreikant-, Vierkant-, Halbmond-, Innensechskant- und andere Schrauben. Sollte in einer Bestellung keine besondere Schraubenform gewünscht werden, liefern wir die Mastdeckel mit einer 8 mm Vierkantschraube als obere Verschlußschraube.

## Lieferprogramm

| Breite des<br>Mastausschnittes              | Höhe des<br>Mastausschnittes           | Höhe des<br>Deckels                    | Тур   |
|---|--|--|---|
| Mastdurchmesser                             | von 96 mm – 125 mm                     |  |   |
|   |  |  |   |
| 85  | 300                                    | 350                                    | 85 300 96   |
| 85  | 400                                    | 450                                    | 85 400 96   |
| 85  | 500                                    | 550                                    | 85 500 96   |
|   |  |  |   |
| Mastdurchmesser                             | von 114 mm – 150 mm                    |  |   |
| 85  | 300                                    | 350                                    | 85 300 114  |
| 85  | 400                                    | 450                                    | 85 400 114  |
| 85  | 500                                    | 550                                    | 85 500 114  |
| 100   | 300                                    | 350                                    | 100 300 114   |
| 100   | 400                                    | 450                                    | 100 400 114   |
| 100   | 500                                    | 550                                    | 100 500 114   |
| 100   | 600                                    | 650                                    | 100 600 114   |
| Mastdurchmesser                             | von 140 mm – 200 mm                    |  |   |
| 85  | 300                                    | 350                                    | 85 300 140  |
| 85  | 400                                    | 450                                    | 85 400 140  |
| 00  |  |  |   |
| 85  | 500                                    | 550                                    | 85 500 140  |
|   | 500<br>600                             | 550<br>650                             | 85 500 140<br>85 600 140  |
| 85  |  |  |   |
| 85<br>85                                    | 600<br>300                             | 650<br>350                             | 85 600 140<br>100 300 140   |
| 85<br>85<br>100<br>100                      | 600<br>300<br>400                      | 650<br>350<br>450                      | 85 600 140<br>100 300 140<br>100 400 140  |
| 85<br>85<br>100<br>100                      | 600<br>300<br>400<br>500               | 650<br>350<br>450<br>550               | 85 600 140<br>100 300 140<br>100 400 140<br>100 500 140                               |
| 85<br>85<br>100<br>100<br>100               | 600<br>300<br>400<br>500<br>600        | 650<br>350<br>450<br>550<br>650        | 85 600 140<br>100 300 140<br>100 400 140<br>100 500 140<br>100 600 140                |
| 85<br>85<br>100<br>100<br>100<br>100<br>120 | 600<br>300<br>400<br>500<br>600<br>300 | 650<br>350<br>450<br>550<br>650<br>350 | 85 600 140<br>100 300 140<br>100 400 140<br>100 500 140<br>100 600 140<br>120 300 140 |
| 85<br>85<br>100<br>100<br>100               | 600<br>300<br>400<br>500<br>600        | 650<br>350<br>450<br>550<br>650        | 85 600 140<br>100 300 140<br>100 400 140<br>100 500 140<br>100 600 140                |

Auch alle Zwischengrößen sind lieferbar.

Sondermastdeckel für Betonmasten oder gekantete Masten auf Anfrage.

## **Montageanleitung:**



- Beide Verschlußschrauben werden bis zum Anschlag gelöst, so daß die sich hinter dem Deckel befindende Schiene etwas absteht.
- 2) Das obere längere Ende dieser Schiene wird hinter das obere Ende der Mastöffnung geschoben und so weit nach oben gedrückt, bis das untere, kürzere Ende der Schiene hinter die untere Mastöffnung greift.
- 3) Jetzt wird der Deckel unter Andrücken so weit nach unten geschoben, bis die untere Verschlußschraube im Ausschnitt auf der Mastwand aufliegt.
- 4) Wenn man jetzt beide Verschlußschrauben fest anzieht, legt sich der Deckel glatt an die Mastwand an.