

deSIGN 42



deSIGN 42 - la colonne lumineuse à LEDs haute qualité en acier inoxydable

On remarque une tendance croissante à porter attention au design, y compris dans le domaine de la construction mécanique. Le design d'une machine et des équipements est un signe de qualité pour le client. La forme, la couleur et l'esthétique entrent de plus en plus en ligne de compte lors de la décision d'achat.

La colonne lumineuse à LEDs deSIGN 42 s'intègre idéalement sur les machines modernes ou au design particulier grâce à son matériau en acier inoxydable de grande qualité. Elle associe de manière unique élégance et fonctionnalités hors normes. La forme innovante de la colonne met en valeur le design du produit et permet une intégration esthétique par rapport aux lignes de la machine.



Aperçu des avantages

- ✓ Colonne lumineuse à LEDs au design acier inoxydable
- ✓ Une signalisation efficace même en cas d'environnement très lumineux, grâce aux calottes claires
- ✓ Feu fixe à LEDs offrant jusqu'à 50.000 heures de durée de vie
- ✓ Compatible API



reddot design award
winner 2005



reddot design award
winner 2005



- Boîtier en acier inoxydable de haute qualité
- Compatible API
- Une signalisation efficace même en cas d'environnement très lumineux grâce aux calottes claires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

| | |
|---------------------|--|
| Dimensions (Ø x H): | 2 étages : 42,4 mm x 220 mm 3 étages : 42,4 mm x 254 mm |
| Matériau: | Acier inoxydable |
| Fixation: | Pour installation dans perçage Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) |
| Câblage: | Câble 2 m inclus |
| Consommation: | 40 mA par étage |

RÉFÉRENCES:

| | |
|----------------------------|-------------------|
| deSIGN | 24 V DC |
| 2 étages rouge/vert | 694 010 55 |
| rouge/orange | 694 020 55 |
| 3 étages rouge/orange/vert | 694 000 55 |

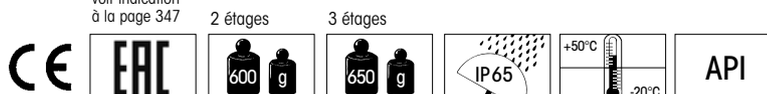
ACCESSOIRES:

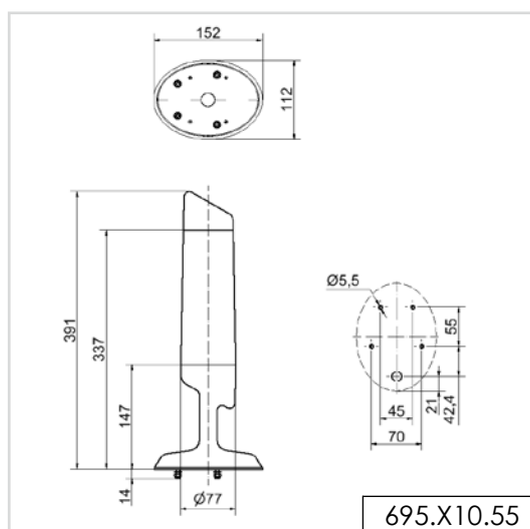
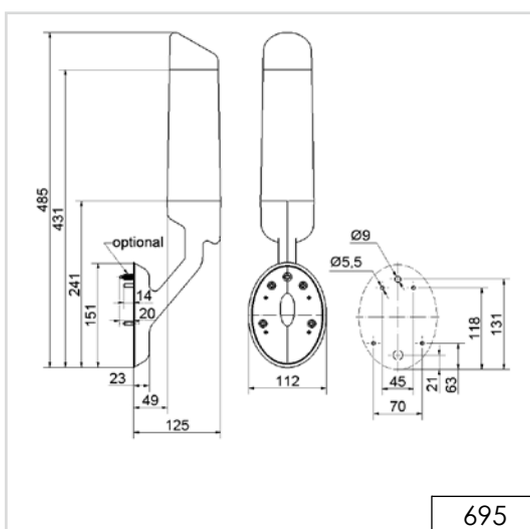
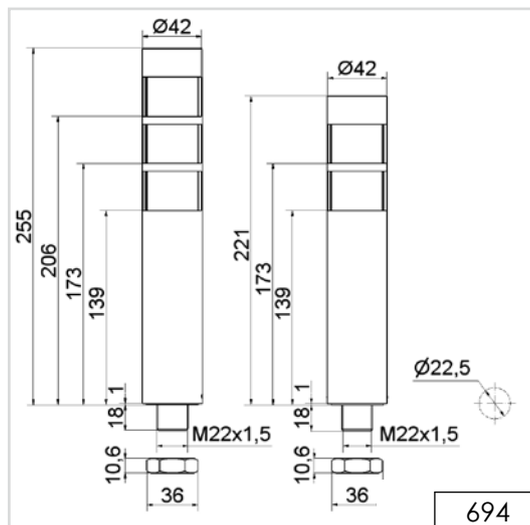
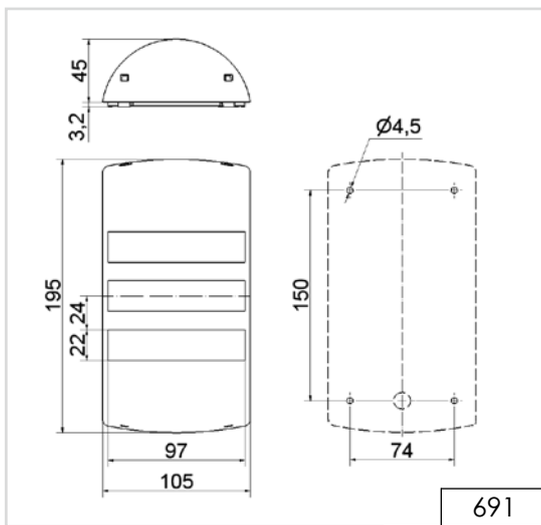
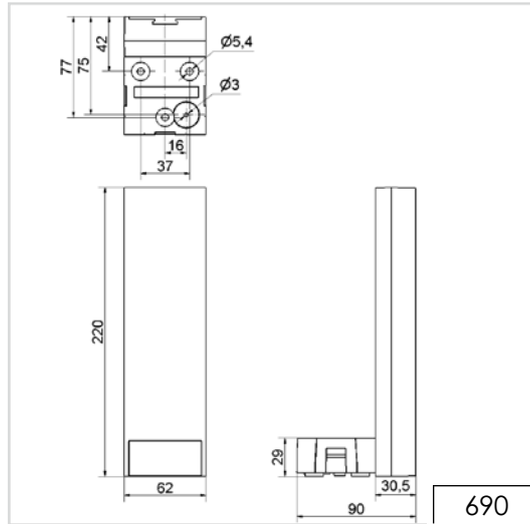
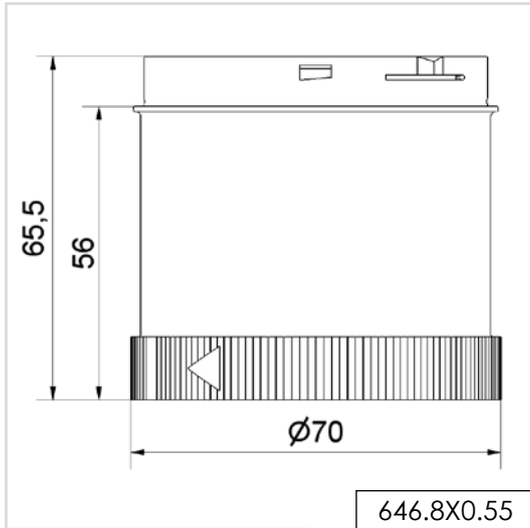
| | |
|---|-------------------|
| Boîtier de connexion simple | 975 109 02 |
| Équerre de fixation, acier inoxydable (Indice de protection IP 33) | 960 694 01 |

SCHÉMAS:

cf Page 311

voir indication
à la page 347





! INFORMATION IMPORTANTE:

Les dessins cotés en format numérique, les modèles 3D respectifs et les modes d'emploi avec le schéma de câblage peuvent être demandés, à tout moment, auprès de nos services, ou être téléchargés sur notre page d'accueil.