



Description

Projecteur LED à GOBO. Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal).

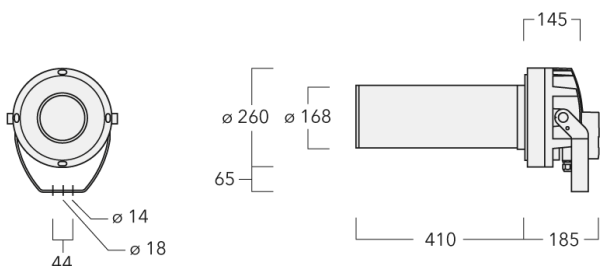
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.





Diamètre extérieur Gobo : 86mm

Zone imprimable : 60mm

Recommandation WE-EF : 48mm



Projecteurs**Spécifications****Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.114 m ² |

Description électrique

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

FLC230 LED [GP]

Projecteurs

we-ef

Options

Distribution de la lumière



symmetric Gobo-Projector [GP]
- min aperture angle



symmetric Gobo-Projector [GP]
- max aperture angle

Température de couleur



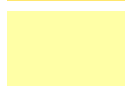
2200 K



2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

36 W

48 W



WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

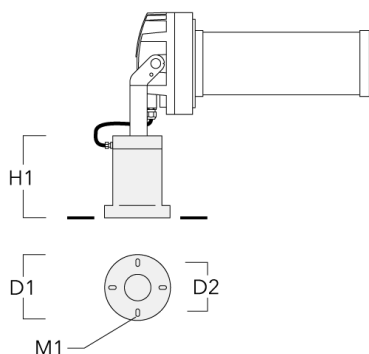
Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle  | 139-2987_max | LED-FT-36W / 850 mA - 2200 K | 1814.3 | 39 W | 70 | 10.80 |
| | 139-2988_max | LED-FT-48W / 1100 mA - 2200 K | 2316.4 | 53 W | 70 | 10.80 |
| | 139-2989_max | LED-FT-36W / 850 mA - 2700 K | 2126.6 | 39 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2990_max | LED-FT-48W / 1100 mA - 2700 K | 2715.1 | 53 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2991_max | LED-FT-36W / 850 mA - 3000 K | 2145.5 | 39 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2991_min | LED-FT-36W / 850 mA - 3000 K | 2341.8 | 39 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2992_max | LED-FT-48W / 1100 mA - 3000 K | 2740.5 | 53 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2993_max | LED-FT-36W / 850 mA - 4000 K | 2299.5 | 39 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2994_max | LED-FT-48W / 1100 mA - 4000 K | 2936.7 | 53 W | 80 | 10.80 |
| symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle  | 139-2987_min | LED-FT-36W / 850 mA - 2200 K | 1980.3 | 39 W | 70 | 10.80 |
| | 139-2988_min | LED-FT-48W / 1100 mA - 2200 K | 2528.3 | 53 W | 70 | 10.80 |
| | 139-2989_min | LED-FT-36W / 850 mA - 2700 K | 2321.1 | 39 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2990_min | LED-FT-48W / 1100 mA - 2700 K | 2963.6 | 53 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2992_min | LED-FT-48W / 1100 mA - 3000 K | 2991.2 | 53 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2993_min | LED-FT-36W / 850 mA - 4000 K | 2509.9 | 39 W | 80 | 10.80 |
| | 139-2994_min | LED-FT-48W / 1100 mA - 4000 K | 3205.3 | 53 W | 80 | 10.80 |

Accessoires d'installation

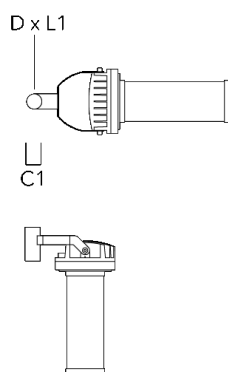
Socle de montage EM

| Description | Référence | D1 | D2 | H1 | M1 | Poids (kg) |
|--------------------------|-----------|-----|-----|-----|----|------------|
| EM1-M16 socle de montage | 270-9038 | 160 | 130 | 200 | 9 | 2 |



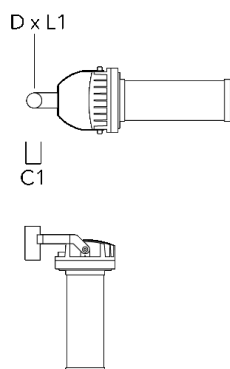
Traverse pour mâts

| Description | Référence | A | C1 | D x L1 | Poids (kg) | D x S |
|----------------------------------|-----------|---|-----|----------|------------|----------|
| TA1 traverse simple (Ø 76 x 200) | 147-0023 | | 130 | 76 x 200 | 1.90 | 76 x 200 |

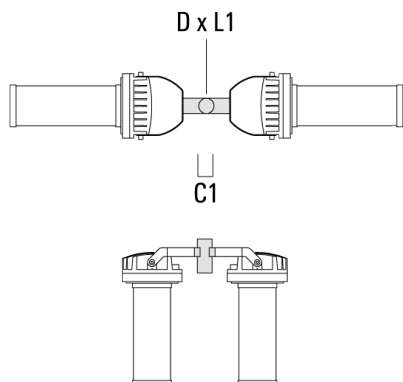


Projecteurs

| Description | Référence | A | C1 | D × L1 | Poids (kg) | D × S |
|-----------------------------------|-----------|---|-----|-----------|------------|-----------|
| TA1 traverse simple (Ø 108 x 200) | 147-0096 | | 130 | 108 x 200 | 7.50 | 108 x 200 |

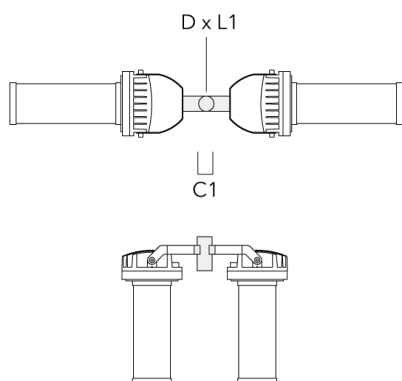


| | | | | | | |
|----------------------------------|----------|--|-----|----------|------|----------|
| TA2 traverse double (Ø 76 x 200) | 147-0024 | | 130 | 76 x 200 | 1.90 | 76 x 200 |
|----------------------------------|----------|--|-----|----------|------|----------|

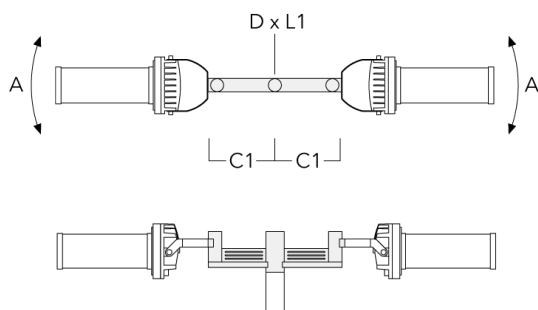


Projecteurs

| Description | Référence | A | C1 | D x L1 | Poids (kg) | D x S |
|-----------------------------------|-----------|---|-----|-----------|------------|-----------|
| TA2 traverse double (Ø 108 x 200) | 147-0097 | | 130 | 108 x 200 | 7.50 | 108 x 200 |

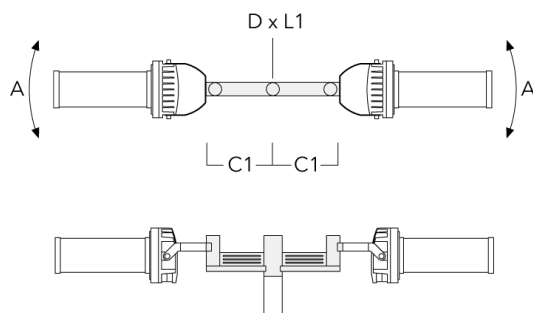


| | | | | | | |
|--|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|
| TA2-L traverse longue orientable (Ø 108 x 200) | 147-0148 | ±90° | 420 | 108 x 200 | 20.20 | 108 x 200 |
|--|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|

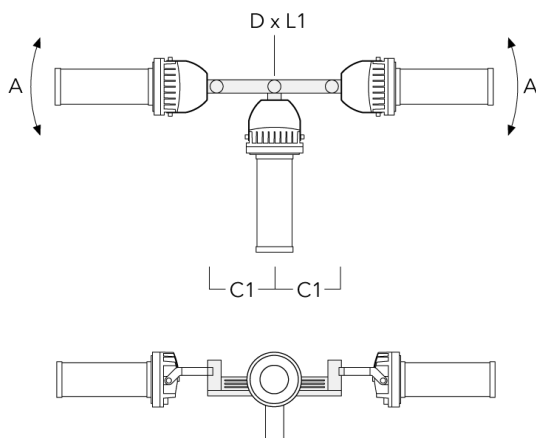


Projecteurs

| Description | Référence | A | C1 | D x L1 | Poids (kg) | D x S |
|---|-----------|------|-----|----------|------------|----------|
| TA2-L traverse longue orientable (Ø 76 x 200) | 147-0105 | ±90° | 420 | 76 x 200 | 16.10 | 76 x 200 |

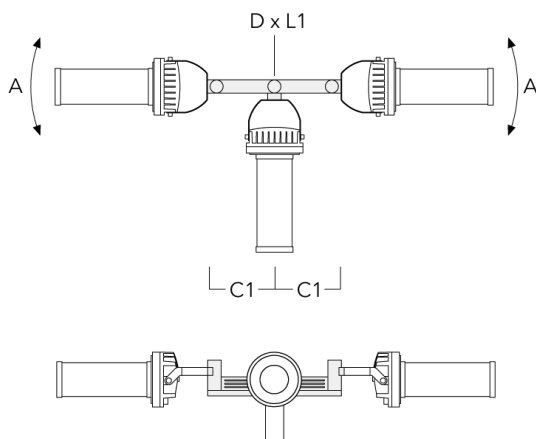


| | | | | | | |
|---|----------|------|-----|----------|-------|----------|
| TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x 200) | 147-0025 | ±90° | 650 | 89 x 200 | 17.90 | 89 x 200 |
|---|----------|------|-----|----------|-------|----------|

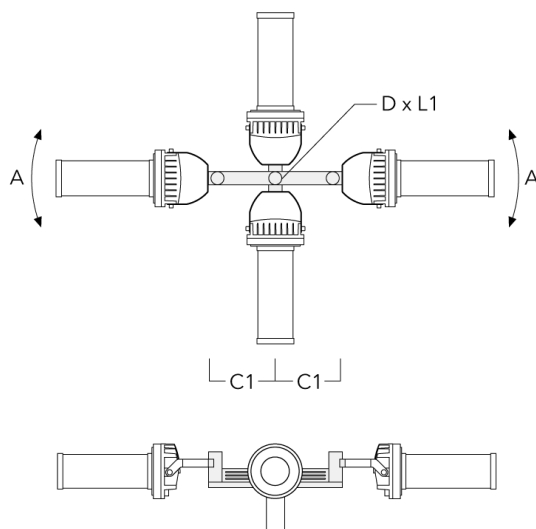


Projecteurs

| Description | Référence | A | C1 | D x L1 | Poids (kg) | D x S |
|--|-----------|------|-----|-----------|------------|-----------|
| TA3 traverse triple orientable (Ø 108 x 200) | 147-0098 | ±90° | 650 | 108 x 200 | 24.20 | 108 x 200 |

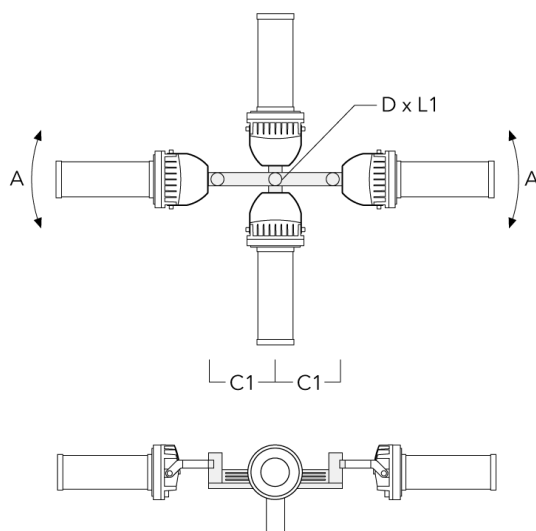


| | | | | | | |
|--|----------|------|-----|----------|-------|----------|
| TA4-L Traverse pour 4 projecteurs (Ø 89 x 200) | 147-0099 | ±90° | 650 | 89 x 200 | 20.80 | 89 x 200 |
|--|----------|------|-----|----------|-------|----------|



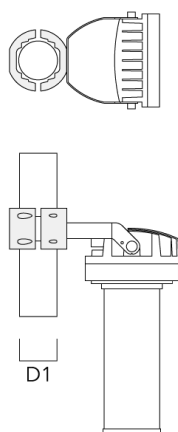
Projecteurs

| Description | Référence | A | C1 | D x L1 | Poids (kg) | D x S |
|---|-----------|------|-----|-----------|------------|-----------|
| TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 108 x 200) | 147-0100 | ±90° | 650 | 108 x 200 | 24.20 | 108 x 200 |



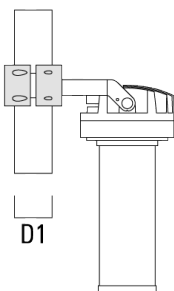
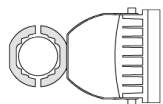
Collier pour mâts TS

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|--|-----------|---------|------------|---------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 102-114) | 147-0526 | 102-114 | 1.50 | 102-114 |

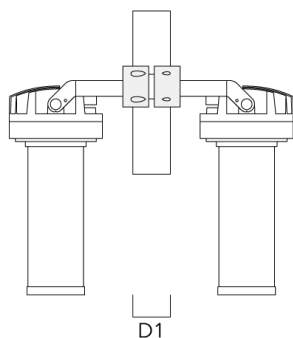
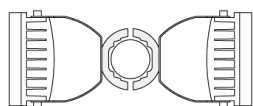


Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|---|-----------|---------|------------|---------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 114-133) | 147-0544 | 114-133 | 1.70 | 114-133 |

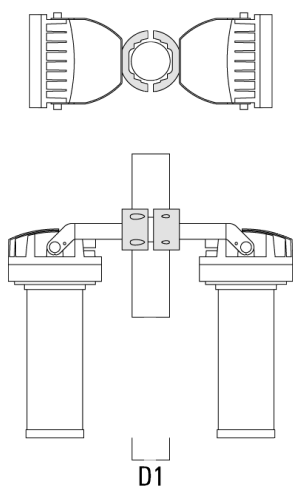


| | | | | |
|---|----------|---------|------|---------|
| TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114) | 147-0527 | 102-114 | 1.50 | 102-114 |
|---|----------|---------|------|---------|

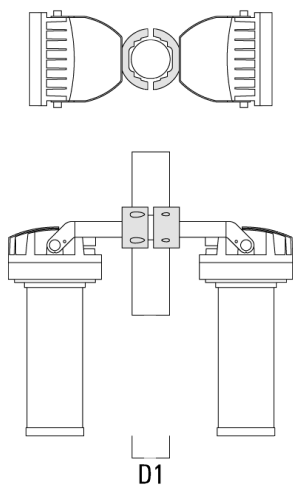


Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|---|-----------|-------|------------|-------|
| TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89) | 147-0545 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |

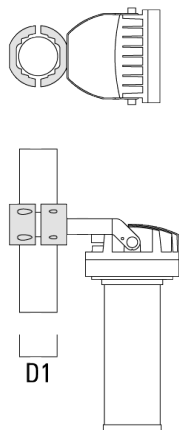


| | | | | |
|---|----------|---------|------|---------|
| TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 114-133) | 147-0546 | 114-133 | 1.60 | 114-133 |
|---|----------|---------|------|---------|



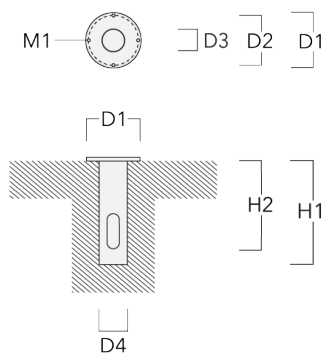
Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|--|-----------|-------|------------|-------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 76-89) | 147-0543 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |



Base à enterrer

| Description | Référence | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | Poids (kg) |
|----------------------|-----------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|------------|
| Base à enterrer ESV4 | 300-0461 | 145 | 130 | 60 | 89 | 400 | 350 | 8 | 3.83 |



Collier pour mâts PC

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---------------------------------------|-----------|-------|------------|
| PC1 76-89/60 collier simple (Ø 76-89) | 139-2702 | 76-89 | 1.00 |



| | | | |
|---|----------|-------|------|
| PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89) | 139-2703 | 76-89 | 1.00 |
|---|----------|-------|------|



Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---|-----------|--------|------------|
| PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109) | 139-2704 | 82-109 | 1.10 |



| | | | |
|---|----------|--------|------|
| PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109) | 139-2705 | 82-109 | 1.10 |
|---|----------|--------|------|



Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---|-----------|---------|------------|
| PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114) | 139-2706 | 102-114 | 1.20 |

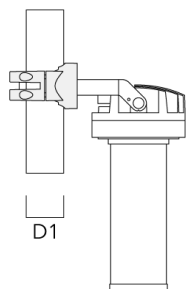
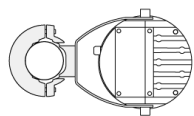


| | | | |
|---|----------|---------|------|
| PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114) | 139-2707 | 102-114 | 1.20 |
|---|----------|---------|------|

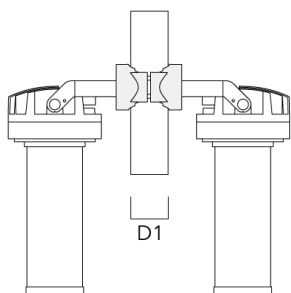
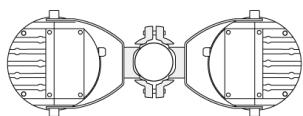


Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---|-----------|---------|------------|
| PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133) | 139-2708 | 114-133 | 1.40 |



| | | | |
|---|----------|---------|------|
| PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133) | 139-2709 | 114-133 | 1.40 |
|---|----------|---------|------|



Projecteurs**Control****Eco Step Dim® Basic**

| Description | Référence |
|-------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001 |

Eco Step Dim® Advanced

| Description | Référence |
|----------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002 |

R2C Ready to Connect

| Description | Référence |
|----------------------------|-----------|
| R2C Ready to Connect (top) | 430-0019 |

FLC230 LED [GP]

Projecteurs

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com

https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024