



Description

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

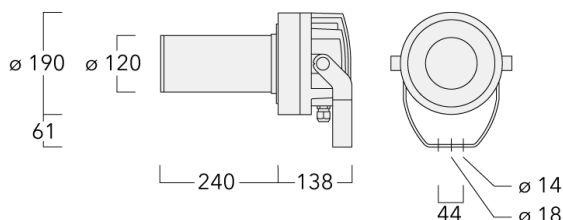
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS.

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 : 48mm

Zone imprimable : 38mm



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.06 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 | F |

Options

| Distribution de la lumière | Température de couleur | Données en sortie de luminaire |
|--|--|--------------------------------|
|  symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle |  3000 K | 0 W |
|  symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle |  4000 K | |
| |  2700 K | |

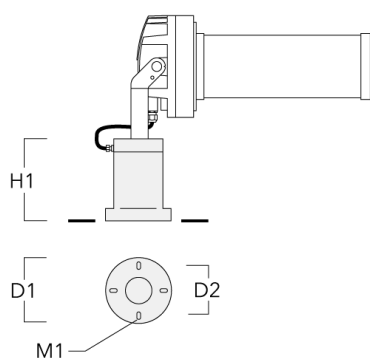
Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle  | 139-2116_max | LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K | 1383.2 | 42 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2124_max | LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K | 1442 | 42 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2128_max | LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K | 1019.7 | 27 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2129_max | LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K | 1063.9 | 27 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2509_max | LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K | 990.3 | 27 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2512_max | LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K | 1343.5 | 42 W | 80 | 8.20 |
| symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle  | 139-2116_min | LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K | 1339.3 | 42 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2124_min | LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K | 1396.3 | 42 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2128_min | LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K | 987.4 | 27 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2129_min | LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K | 1030.1 | 27 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2509_min | LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K | 958.9 | 27 W | 80 | 8.20 |
| | 139-2512_min | LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K | 1300.8 | 42 W | 80 | 8.20 |

Accessoires d'installation

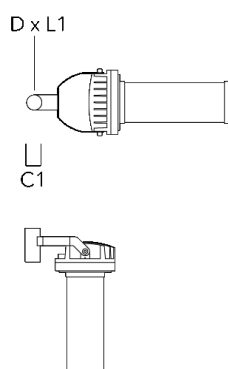
Socle de montage EM

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



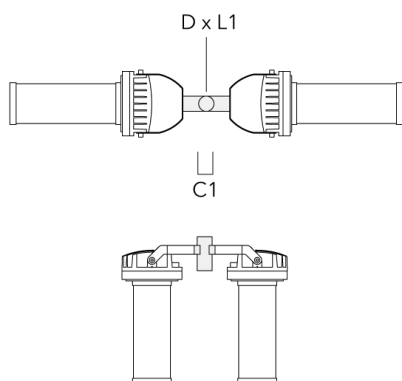
Traverse pour mâts

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

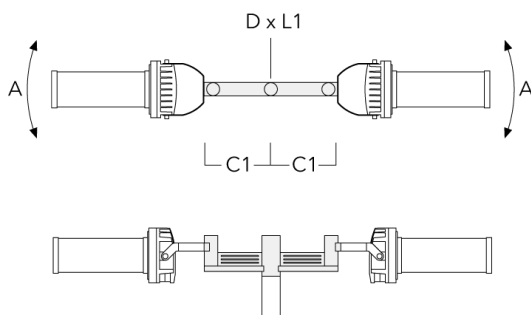


Projecteurs

| 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 |

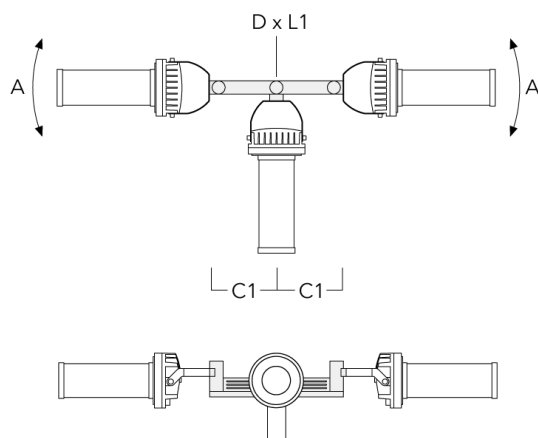


| | | | | | | |
|---|----------|------|-----|----------|-------|----------|
| TA2-L traverse longue orientable (Ø 76 x 200) | 147-0105 | ±90° | 420 | 76 x 200 | 16.10 | 76 x 200 |
|---|----------|------|-----|----------|-------|----------|

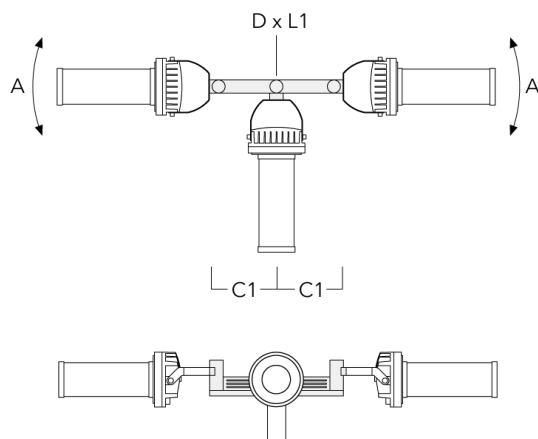


Projecteurs

| Description | Référence | A | C1 | D x L1 | Poids (kg) | D x S |
|---|-----------|------|-----|----------|------------|----------|
| TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x 200) | 147-0025 | ±90° | 650 | 89 x 200 | 17.90 | 89 x 200 |

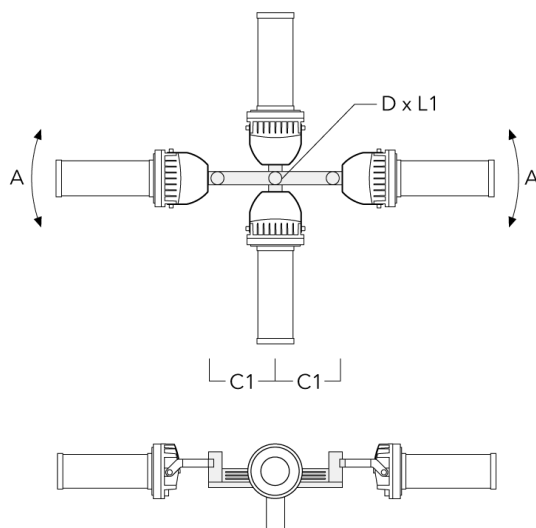


| | | | | | | |
|--|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|
| TA3 traverse triple orientable (Ø 108 x 200) | 147-0098 | ±90° | 650 | 108 x 200 | 24.20 | 108 x 200 |
|--|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|

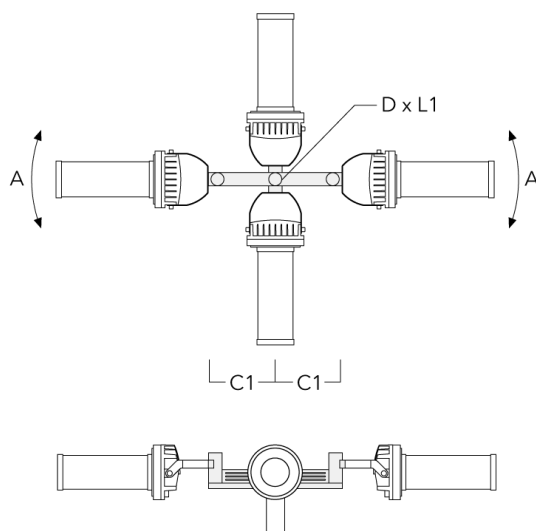


Projecteurs

| Description | Référence | A | C1 | D × L1 | Poids (kg) | D × S |
|--|-----------|------|-----|----------|------------|----------|
| TA4-L Traverse pour 4 projecteurs (Ø 89 x 200) | 147-0099 | ±90° | 650 | 89 x 200 | 20.80 | 89 x 200 |

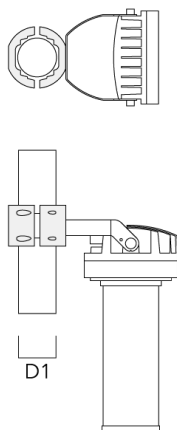


| | | | | | | |
|---|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|
| TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 108 x 200) | 147-0100 | ±90° | 650 | 108 x 200 | 24.20 | 108 x 200 |
|---|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|

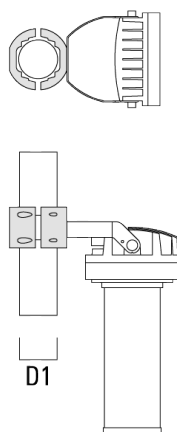


Collier pour mâts TS

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

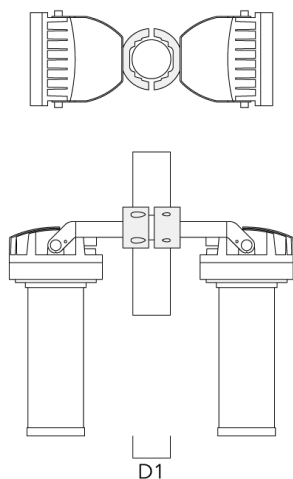


| | | | | |
|---|----------|---------|------|---------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 114-133) | 147-0544 | 114-133 | 1.70 | 114-133 |
|---|----------|---------|------|---------|

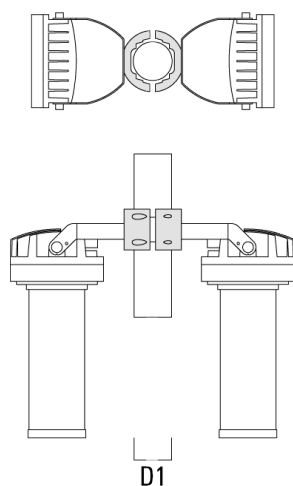


Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|---|-----------|---------|------------|---------|
| TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114) | 147-0527 | 102-114 | 1.50 | 102-114 |

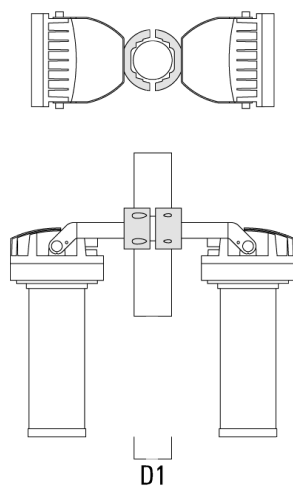


| | | | | |
|---|----------|-------|------|-------|
| TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89) | 147-0545 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |
|---|----------|-------|------|-------|

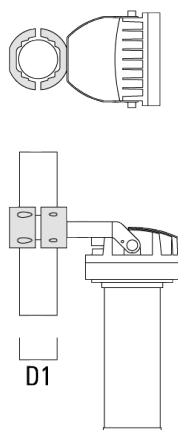


Projecteurs

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|--|-----------|---------|------------|---------|
| TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133) | 147-0546 | 114-133 | 1.60 | 114-133 |

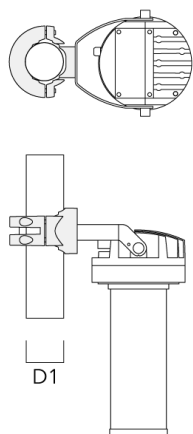


| | | | | |
|---|----------|-------|------|-------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 76-89) | 147-0543 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |
|---|----------|-------|------|-------|

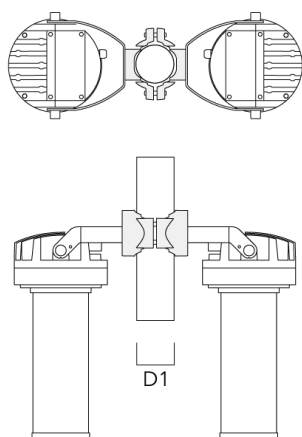


Collier pour mâts PC

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

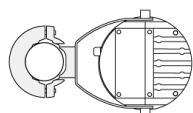


| | | | |
|---|----------|-------|------|
| PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89) | 139-2703 | 76-89 | 1.00 |
|---|----------|-------|------|

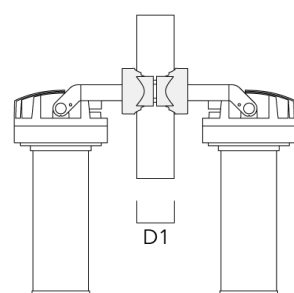


Projecteurs

| 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 |
|---|----------|---------|------|



Control

R2C Ready to Connect

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