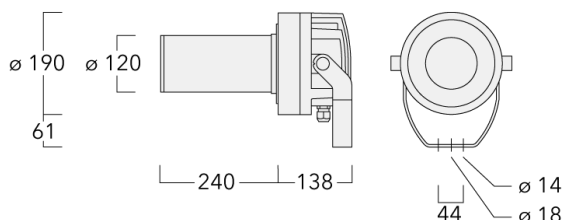


**Description**

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme ronde précise.

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.



### Spécifications

#### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | Verre de sécurité                                      |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone CCG_R_                                  |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                    |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |
| Surface exposée au vent        | 0.06 m <sup>2</sup>                                    |

#### Description électrique



|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | Driver électronique |
| Power factor            | > 0.9               |

#### Informations complémentaires

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

Options

Types photométries

-  projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min
-  projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max



Température de couleur

-  3000 K
-  4000 K
-  2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

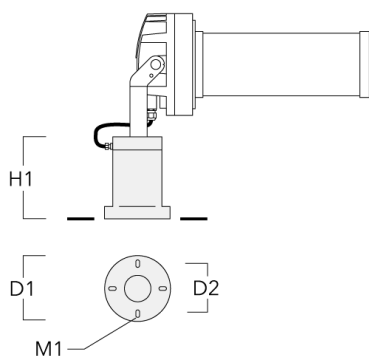
### Configurations

| Types photométries   | Code produit | Type de Lampes                | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max<br> | 139-2118_max | LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K | 2490.6       | 42 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2125_max | LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K | 2596.6       | 42 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2130_max | LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K  | 1836.1       | 27 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2131_max | LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K  | 1915.6       | 27 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2510_max | LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K  | 1541.9       | 27 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2513_max | LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K | 2091.7       | 42 W              | 80  | 8.20       |
| projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min<br> | 139-2118_min | LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K | 2153.6       | 42 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2125_min | LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K | 2245.2       | 42 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2130_min | LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K  | 1587.7       | 27 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2131_min | LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K  | 1656.4       | 27 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2510_min | LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K  | 1541.9       | 27 W              | 80  | 8.20       |
|  | 139-2513_min | LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K | 2091.7       | 42 W              | 80  | 8.20       |

## Accessoires d'installation

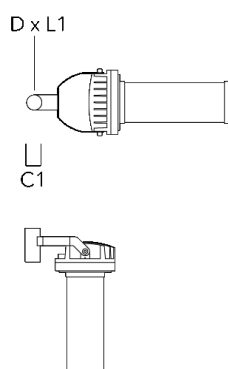
### Socle de montage EM

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



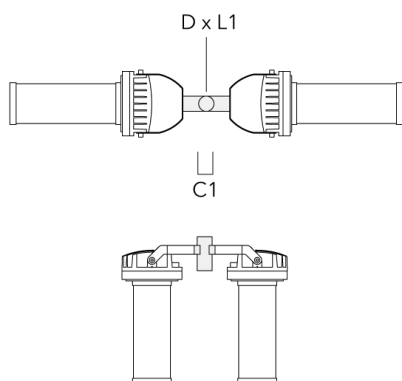
### Traverse pour mâts

| Description                       | Code produit | 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 |

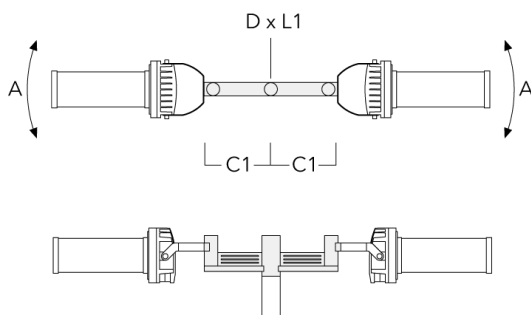


## Projecteurs

| Description                       | Code produit | 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 |

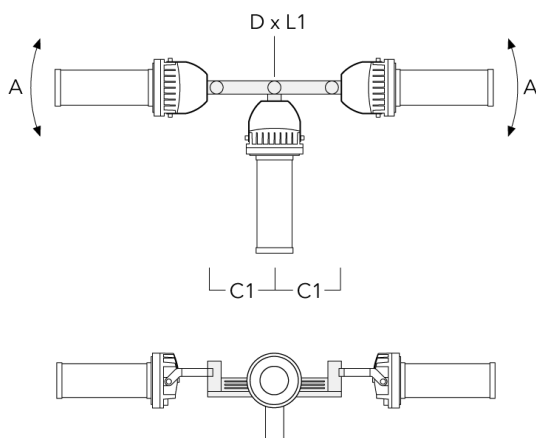


|   |          |      |     |          |       |          |
|---|----------|------|-----|----------|-------|----------|
| TA2-L traverse longue orientable (Ø 76 x 200) | 147-0105 | ±90° | 420 | 76 x 200 | 16.10 | 76 x 200 |
|---|----------|------|-----|----------|-------|----------|

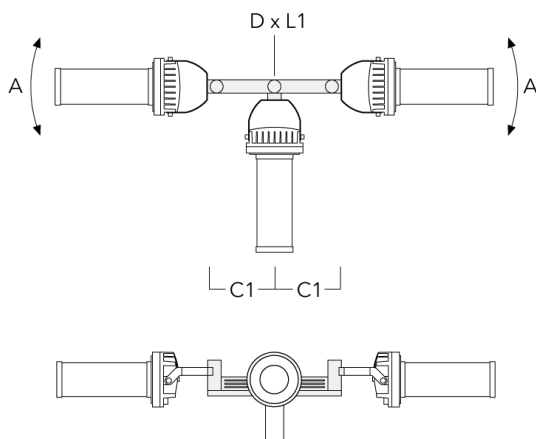


## Projecteurs

| Description                                 | Code produit | 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 |

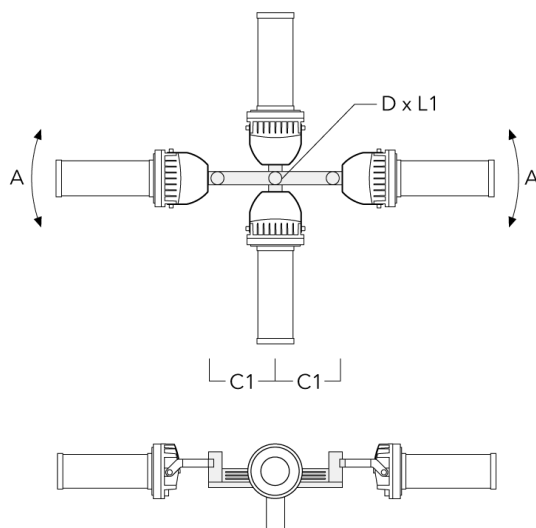


|  |          |      |     |           |       |           |
|--|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|
| TA3 traverse triple orientable (Ø 108 x 200) | 147-0098 | ±90° | 650 | 108 x 200 | 24.20 | 108 x 200 |
|--|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|

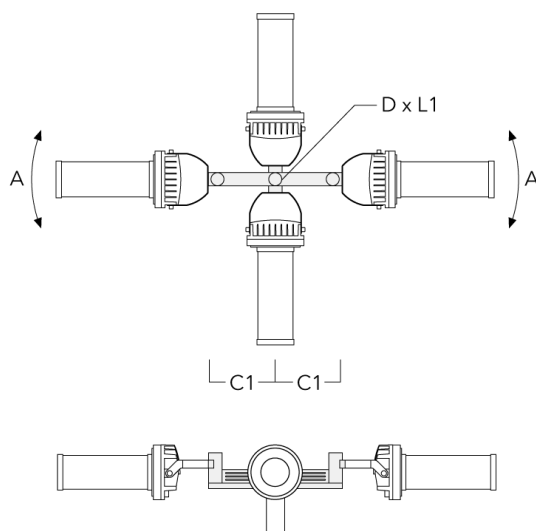


## Projecteurs

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



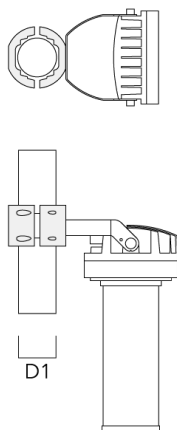
|   |          |      |     |           |       |           |
|---|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|
| TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 108 x 200) | 147-0100 | ±90° | 650 | 108 x 200 | 24.20 | 108 x 200 |
|---|----------|------|-----|-----------|-------|-----------|



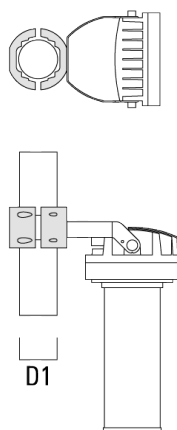


### Collier pour mâts TS

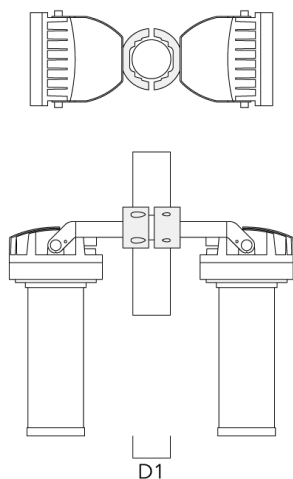
| Description                                       | Code produit | D1      | Poids (kg) | D       |
|---|--------------|---------|------------|---------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube<br>(Ø 102-114) | 147-0526     | 102-114 | 1.50       | 102-114 |



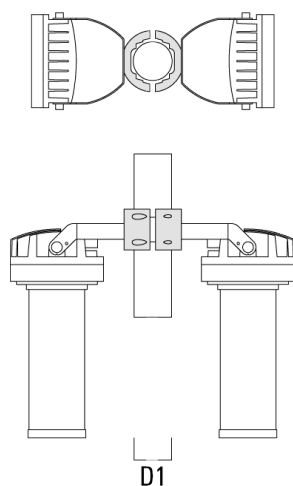
|   |          |         |      |         |
|---|----------|---------|------|---------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube<br>(Ø 114-133) | 147-0544 | 114-133 | 1.70 | 114-133 |
|---|----------|---------|------|---------|



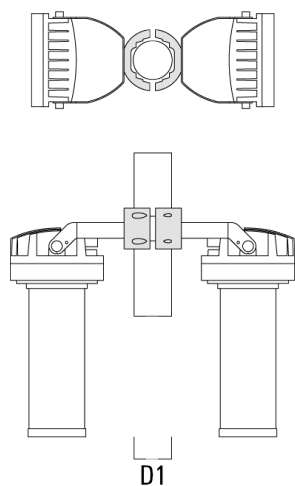
| Description                                       | Code produit | D1      | Poids (kg) | D       |
|---|--------------|---------|------------|---------|
| TS2-2/M12 collier double pour tube<br>(Ø 102-114) | 147-0527     | 102-114 | 1.50       | 102-114 |



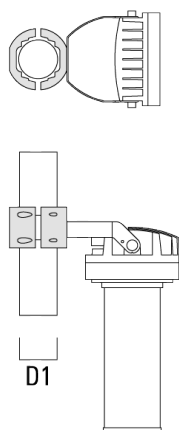
|   |          |       |      |       |
|---|----------|-------|------|-------|
| TS2-2/M12 collier double pour tube<br>(Ø 76-89) | 147-0545 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |
|---|----------|-------|------|-------|



| Description                                      | Code produit | D1      | Poids (kg) | D       |
|--|--------------|---------|------------|---------|
| TS2-2/M12 colier double pour tube<br>(Ø 114-133) | 147-0546     | 114-133 | 1.60       | 114-133 |

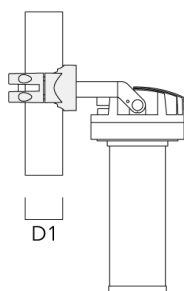
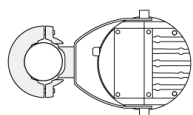


|   |          |       |      |       |
|---|----------|-------|------|-------|
| TS1-2/M12 collier simple pour tube<br>(Ø 76-89) | 147-0543 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |
|---|----------|-------|------|-------|

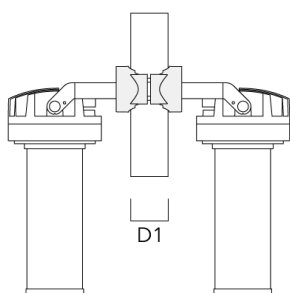
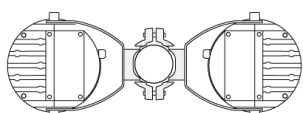


### Collier pour mâts PC

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

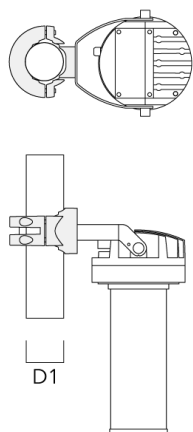


|   |          |       |      |
|---|----------|-------|------|
| PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89) | 139-2703 | 76-89 | 1.00 |
|---|----------|-------|------|

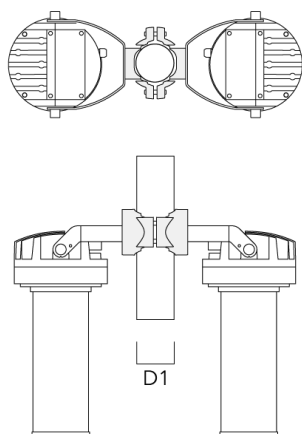


## Projecteurs

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