


DEMANDE D'AGREMENT N° 1

CHANTIER: BALINGHEM RUE JACOB

| ENTREPRISE SET TERTIAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------|--|------|---------|--|-----------|---------|---------|-------------|---------|---------|--|--------|--|--|-------------|--|--|--------|--|--|-----------|--|---------|--------|--|------|-----------|--|-----|----------------|--|--------|-----------|--|--|
| <p><u>Sous Traitant:</u></p> <p><u>Travaux sous traités:</u></p> | <p><u>Matériaux:</u> CANDELABRE</p> <p><u>Utilisations:</u> ECLAIRAGE</p> <p><u>Provenance:</u> comatelec</p> <p><u>QUANTITES :</u> 17</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><u>Caractéristiques techniques:</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">CANDELABRES</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 50%;">ALUMINIUM CINTRE Type EVOLUTION</td> </tr> <tr> <td>RAL N°</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7016</td> </tr> <tr> <td>HAUTEUR</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6M HF5,50</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ENTRAXE</td> <td style="text-align: center;">200x200</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">A CONFIRMER</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300x300</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">400x400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>CROSSE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INCLINAISON</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL N°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LANTERNES</td> <td></td> <td style="text-align: center;">TECEO 1</td> </tr> <tr> <td>RAL N°</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7016</td> </tr> <tr> <td>PUISSANCE</td> <td></td> <td style="text-align: center;">38w</td> </tr> <tr> <td>TYPE DE LAMPES</td> <td></td> <td style="text-align: center;">24 LED</td> </tr> <tr> <td>PORTILLON</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | CANDELABRES | | ALUMINIUM CINTRE Type EVOLUTION | RAL N° | | 7016 | HAUTEUR | | 6M HF5,50 | ENTRAXE | 200x200 | A CONFIRMER | 300x300 | 400x400 | | CROSSE | | | INCLINAISON | | | RAL N° | | | LANTERNES | | TECEO 1 | RAL N° | | 7016 | PUISSANCE | | 38w | TYPE DE LAMPES | | 24 LED | PORTILLON | | |
| CANDELABRES | | ALUMINIUM CINTRE Type EVOLUTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAL N° | | 7016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAUTEUR | | 6M HF5,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENTRAXE | 200x200 | A CONFIRMER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CROSSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INCLINAISON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAL N° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LANTERNES | | TECEO 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAL N° | | 7016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUISSANCE | | 38w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYPE DE LAMPES | | 24 LED | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PORTILLON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Réponse du maître d'œuvre</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><u>Fiche reçue le:</u> 23/07/18</p> <p><u>Commentaires:</u> RAS</p> | <p><u>Acceptation:</u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Refus:</p> <p><u>Motif du refus:</u></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

valmor

G44468-10

.....6000mm.

.....5500mm.



TECEO



DESIGN
MICHEL TORTEL



ÉCLAIRER DE MANIÈRE EFFICACE ET DURABLE

La gamme Teceo assure des performances photométriques optimisées.

Elle offre aux villes l'outil idéal pour améliorer les niveaux d'éclairage, réaliser des économies d'énergie et réduire leur empreinte écologique. La gamme Teceo se décline en deux tailles. Teceo 1 est idéal pour l'éclairage des rues résidentielles, axes urbains, pistes cyclables et parkings, tandis que Teceo 2 est destiné aux grands boulevards, avenues et autoroutes.

La gamme Teceo se fonde sur des combinaisons flexibles de modules LED associées à un large choix de courants et d'options de variation d'intensité afin de maximiser les économies d'énergie et d'offrir la solution de maîtrise des coûts la plus efficace pour chaque application.

La version à console arrière permet d'éclairer à la fois les rues, les contre-allées et les larges trottoirs en utilisant le même design de luminaire. Une console murale est également disponible pour éclairer les rues étroites.

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| 4 à 12 m | TECEO 1 800 à 17.100 lm | TECEO 2 6.100 à 31.100 lm | TECEO 1 10 W à 150 W | TECEO 2 62 W à 279 W |
| BLANC FROID, NEUTRE OU CHAUD | IP 66 | IK 08 | 220-240 V 50-60 Hz 120-277 V 50-60 Hz | |
| | 10 kV | CE | | ETL US |

OPTIONS

- Contrôle du flux arrière pour limiter la lumière intrusive

AVANTAGES CLÉS

- Économies maximales sur les coûts énergétiques et les frais d'entretien
- FutureProof : remplacement aisé du moteur photométrique et des auxiliaires électriques
- LensoFlex² et LensoFlex³ pour éclairer juste et assurer à la fois performance, confort et sécurité
- Combinaisons flexibles de modules LED
- ThermiX[®] : résiste aux températures élevées
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV
- Connectivité Smart City

DIMENSIONS | FIXATION

| | Teceo 1 | Teceo 2 |
|----|---------|---------|
| L | 607 mm | 788 mm |
| l | 318 mm | 439 mm |
| H1 | 141 mm | 138 mm |
| H2 | 113 mm | 119 mm |
| | 9,6 kg | 17,5 kg |



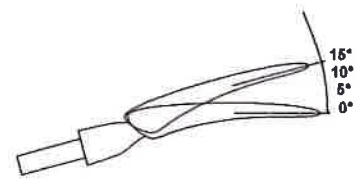
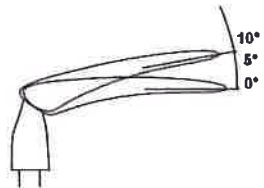
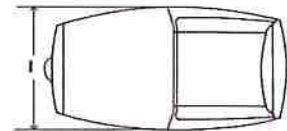
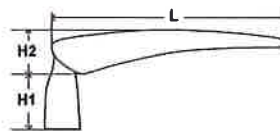
- Fixation enveloppante universelle sur embout mâle de 32-48, 48-60 ou 76 mm de diamètre. Compatible avec mâts et consoles ITO



- Fixation pénétrante pour un embout de 60 mm de diamètre. Compatible avec mâts et consoles Elaya



- Fixation pour mâts Thyllia (uniquement Teceo 1)



PRINCIPALES APPLICATIONS



MÂTS ET CONSOLES ITO

