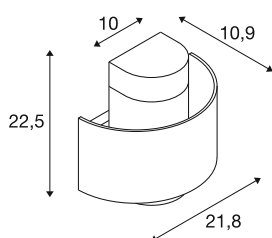




## PHOTONI CYL

applique en saillie, cylindrique, 1x max. 13 W, E27, rouille

Les lampes PHOTONI, disponibles en noir et avec un rouille unique, dégagent une lumière sobre et subtile. La famille de luminaires est désormais disponible dans un design cylindrique. Grâce au traitement de surface spécial et à la prise de raccordement à indice de protection IP66, ces lampes primées sont parfaitement à l'aise dans les régions côtières. L'abat-jour classique qui entoure l'ampoule transpose le style des luminaires d'intérieur dans les espaces extérieurs et confère aux jardins et autres une atmosphère chaleureuse. L'abat-jour flottant diffuse une lumière élégante, épurée et discrète.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Réf.                           | 1008198            |
| Douille                        | E27                |
| Nombre de douilles             | 1                  |
| Code IP                        | IP65               |
| Classe de résistance aux chocs | IK 08              |
| Montage                        | En saillie         |
| Tension nominale primaire      | 220-240V ~50/60 Hz |
| Classe de protection           | I                  |
| Puissance en watts             | 13 W               |
| Température ambiante minimale  | -20 °C             |
| Température ambiante maximale  | 45 °C              |
| Coloris                        | rouille            |
| Largeur                        | 21.8 cm            |
| Hauteur                        | 22.5 cm            |
| Profondeur                     | 10.9 cm            |
| Poids net                      | 0.95 kg            |
| Poids brut                     | 1.6 kg             |

## Source Préconisée

|         |                                                                       |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1005305 | A60 E27 tête miroir , ampoule LED, chrome, 7,5 W, 2700 K, IRC90, 180° |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|