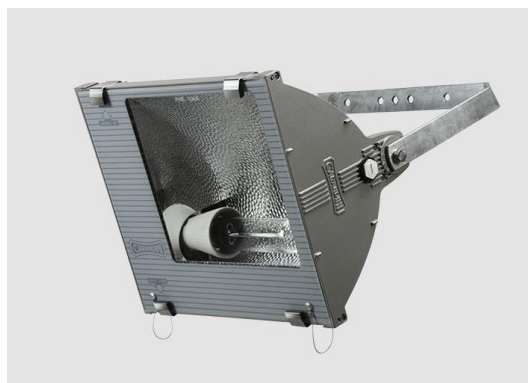


# PHR-404



PHR-404



La série **PHR-404** est un projecteur polyvalent, facile d'entretien, il présente une ligne moderne et une grande résistance mécanique. Conçu par Carandini, il répond à plusieurs applications intérieures et extérieures. Grâce à son concept fonctionnel et aux différentes versions et divers accessoires disponibles, il s'intègre parfaitement dans les éclairages de zones résidentielles, de façades, d'installations sportives, intérieures et extérieures, et de centres commerciaux.

La solution de décharge utilise la dernière génération, au rendement et à l'efficacité élevés, développée comme un système modulaire universel. En adoptant ce principe universel, Carandini est à même d'offrir une solution associant l'importance d'un excellent rendement optique et l'amélioration de l'efficacité énergétique.



## Caractéristiques

- Esthétique s'intégrant à tous les types de mobilier urbain.
- Grande flexibilité de montage.
- Robustesse : IP65 + IK07.

## Applications

- Zones résidentielles, places publiques et allées.
- Façades, monuments, mise en valeur.
- Installations sportives, intérieures et extérieures.
- Intérieurs de centres commerciaux, boutiques, exposition et ventes.

## Caractéristiques techniques

<b>Boîtier</b>	Tôle d'aluminium 1050-E S/UNE 28.114.
<b>Couvercles latéraux</b>	Fonte d'aluminium injectée EN AC-44100, entrée des câbles par un presse-étoupes M20.
<b>Réflecteur/ Distribution optique</b>	Aluminium anodisé et scellé. « D » Symétrique, distribution semi-intensive. « W » Symétrique, distribution extensive.
<b>Maintenance</b>	Accès à la lampe et à l'appareillage par l'avant.
<b>Fermeture</b>	Verre trempé sérigraphié, joint en silicone et quatre ressorts inoxydables à ouverture rapide.
<b>Porte-lampes</b>	En porcelaine, de grande qualité, montés sur un support en tôle de fer galvanisé, permettant de réguler celui-ci, afin d'ajuster les différentes distributions du faisceau, suivant le type et la puissance de la lampe. Plusieurs emplacements intérieurs permettent de placer les supports porte-lampes en fonction des différents types de réflecteur.
<b>Fixation</b>	Platine en acier galvanisé.
<b>Accessoires</b>	Paralume anti-éblouissement, lames verticales en acier galvanisé peint en noir mat. Paralume visière en acier galvanisé peint en noir mat. Grille anti-vandalisme en acier galvanisé peint en noir mat. Support orientable pour fixation supérieure en croisillon.
<b>Finition</b>	Couleur gris argent RAL 9007. D'autres couleurs sont possibles et entraînent des frais supplémentaires. Nous consulte.
<b>Spécifications électriques</b>	CI => Classe électrique I. Configuration avec protection électrique de Classe II disponible en option. (.CII) Tension d'entrée => (230 V - 50 Hz)
<b>Étanchéité générale</b>	Conformément à la norme EN 60529, niveau d'étanchéité du luminaire IP65.
<b>Niveau de protection contre les impacts</b>	Conformément à la norme EN 62262, niveau de protection contre les impacts IK07.
<b>Poids sans appareillage</b>	8,10 kg.

## Le produit satisfait aux normes

**Normes du luminaire** => UNE EN 60598-1:2009 et UNE EN 60598-2-5:2009

**Normes de compatibilité électromagnétique** => UNE EN 55015:2013, UNE EN 61000-3-2:2014, UNE EN 61000-3-3:2013

# Dimensions

PHR-404

