



# Un projecteur haute puissance au sein d'une grande famille modulaire

## UniFlood M G2

Philips UniFlood M gen2 est un projecteur LED architectural économique pour l'extérieur, conçu pour les applications d'éclairage par projection sur façade, paysage et extérieur. Sa conception rectangulaire robuste et modulaire offre des optiques très efficaces, ce qui le rend idéal pour tout éclairer, qu'il s'agisse de façades à plusieurs étages, de ponts, de lieux d'intérêt touristiques ou de monuments. Ce projecteur LED est disponible en blanc, couleurs monochromes, RGB, RGBW et blanc réglable. Il est fourni avec six lentilles diffuses différentes allant du spot intensif au projecteur extensif et dispose d'une option de contrôle DMX512/RDM. Il s'agit d'un projecteur véritablement modulaire qui offre aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et de concevoir sans limites.

### Avantages

- Conception de grande flexibilité avec des supports et modules orientables individuellement
- Créez l'effet lumineux souhaité grâce à six optiques différentes (du spot intensif au projecteur extensif)
- Facile à contrôler avec DMX512/RDM
- Construction robuste et conforme à la norme IP66 pour une utilisation en extérieur

## UniFlood M G2

### Fonctions

- Standard : RGBW, RGB, 2700K, 3000K et 4000K
- En option 5000K, Couleurs Monochromatiques et Blanc Dynamique
- Différentes tailles flexibles de 155 à 569 mm
- Angles d'inclinaison ajustables pour chaque module et pour l'intégralité de l'ensemble
- Supports en acier

### Application

- Ponts, monuments, façades
- Places et parcs
- Jardins et paysages

### Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation en extérieur uniquement.

