



# iW Burst Compact Powercore – projecteur d'extérieur haut rendement à température de couleur variable

## iW Burst Compact Powercore

Le iW Burst Compact Powercore est un projecteur LED d'extérieur à haut rendement, conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Il associe des canaux de LED de couleur chaude et froide afin de produire des températures de couleur variables allant du chaud au froid. Les versions Architectural et Landscape au format standard et compact permettent de couvrir diverses applications d'éclairage d'accentuation, de projection et d'éclairage décoratif. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

### Avantages

- Large éventail de températures de couleur et de niveaux de luminosité
- Positionnement polyvalent
- Économique, facile à installer, grande longévité

## iW Burst Compact Powercore

### Fonctions

- Température de couleur variable entre 2700 et 6500 K
- Les lentilles diffusantes disponibles en version 14°, 23°, 41° et version asymétrique 10° x 41° projettent un faisceau au contour tamisé tandis que le faisceau d'origine de 8° offre une projection lumineuse extensive.
- Inclinaison complète à 180° ; les systèmes Architectural offrent également une rotation complète à 360° pour une orientation précise
- Optiques et accessoires interchangeables
- Technologie Powercore intégrée

### Application

- Éclairage ascendant
- Illumination
- Éclairage décoratif

### Versions



iW Burst Compact Powercore  
BCP464 mono spotlight,  
landscape version.



iW Burst Compact Powercore  
BCP464 mono spotlight,  
architectural version.

### Détails sur le produit



## iW Burst Compact Powercore

### Détails sur le produit



OPDP\_BCP462i\_0037-Detail  
photo

