

**LumensLED**  
Éclairage Écoresponsable

# Mini Wall Pack

**E-WPD**



## Applications:

Édifices commerciaux  
Complexes industriels  
Écoles  
Hôpitaux  
Bâtiments de ferme  
Complexes sportifs  
Parcs de stationnements  
Réseaux portuaires  
Aérogares  
Métros  
Ponts/viaducs  
Stations de ski  
Hôtels  
Parcs/zones résidentielles

## Description

Le **Mini Wall Pack** de design élégant respecte les normes de l'international Dark-Sky association. Il offre un éclairage de qualité exceptionnel générant peu de pollution lumineuse, tout en respectant le ciel étoilé, ce qui réduit les effet d'éblouissement. Ce luminaire de design révolutionnaire, remplace tous les modèles aux lampes standards:

- Halogène métallique

- Induction

- Sodium haute pression

- Mercure

Il répond au norme d'étanchéité IP-44. Son boîtier est compatible à la plupart des boites électriques de l'Amérique du Nord, ce qui lui confère une installation rapide et facile. Sur le dessus de l'appareil, un réceptacle est dédié pour l'installation d'une cellule photoélectrique standard. Le boîtier a été conçu en intégrant un dissipateur de chaleur ultraléger est intégré à même la coquille, lui permettant d'augmenter considérablement ses performances ainsi que sa longévité.



Montage Mural

Mini Wall Pack

E-WPD

|                               |                     |                  |
|-------------------------------|---------------------|------------------|
| <b>Description du projet:</b> | <b>Approbation:</b> |                  |
| <b>Localisation:</b>          | <b>Date:</b>        | <b>Quantité:</b> |

## Guide de commande

|              |  |           |           |           |
|--------------|--|-----------|-----------|-----------|
| <b>E-WPD</b> |  | <b>V2</b> | <b>40</b> | <b>BR</b> |
|--------------|--|-----------|-----------|-----------|

Modèle

Puissance

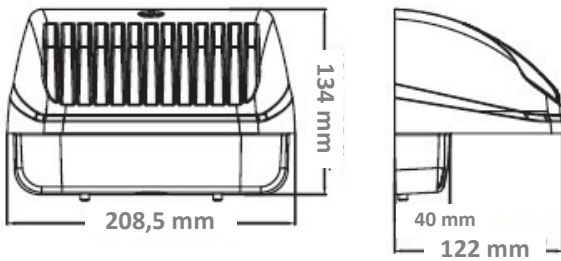
Alimentation

Température  
Kelvin

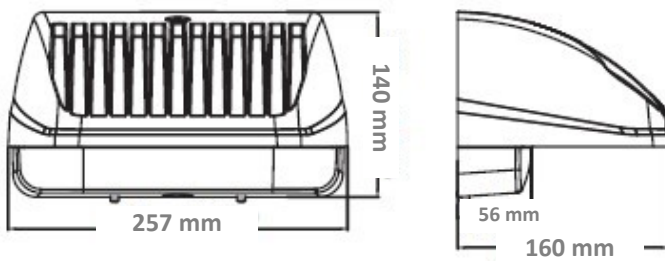
Boîtier

|              |     |           |                  |           |        |           |      |           |
|--------------|-----|-----------|------------------|-----------|--------|-----------|------|-----------|
| <b>E-WPD</b> | 13W | <b>13</b> | AC 100-277 Volts | <b>V2</b> | 4000 K | <b>40</b> | Brun | <b>BR</b> |
|              | 15W | <b>15</b> |                  |           |        |           |      |           |
|              | 24W | <b>24</b> |                  |           |        |           |      |           |
|              | 42W | <b>42</b> |                  |           |        |           |      |           |

### Boîtier 13W-15W-24W



### Boîtier 42W



### Caractéristiques

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Boîtier</b>                 | Moulage en aluminium     |
| <b>Réflecteur</b>              | Motif anti-éblouissement |
| <b>Composante DEL</b>          | LG / CREE                |
| <b>Durée de vie</b>            | 50 000 heures            |
| <b>Facteur de puissance</b>    | 0,95                     |
| <b>CRI</b>                     | >70                      |
| <b>Température Kelvin</b>      | 4000-5000K               |
| <b>Lumens, 13W/15W/24W</b>     | 910Lm/ 1350Lm/ 2100Lm    |
| <b>42W</b>                     | 3780Lm ± 5%              |
| <b>Conditions d'opérations</b> | -20 °C à 50°C            |
| <b>Étanchéité</b>              | IP-44                    |
| <b>Garantie</b>                | 3 ans                    |
| <b>Certification</b>           | UL/Uic/DLC               |

### Mini Wall Pack

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Boîtier</b>                 | Moulage en aluminium     |
| <b>Réflecteur</b>              | Motif anti-éblouissement |
| <b>Composante DEL</b>          | LG / CREE                |
| <b>Durée de vie</b>            | 50 000 heures            |
| <b>Facteur de puissance</b>    | 0,95                     |
| <b>CRI</b>                     | >70                      |
| <b>Température Kelvin</b>      | 4000-5000K               |
| <b>Lumens, 13W/15W/24W</b>     | 910Lm/ 1350Lm/ 2100Lm    |
| <b>42W</b>                     | 3780Lm ± 5%              |
| <b>Conditions d'opérations</b> | -20 °C à 50°C            |
| <b>Étanchéité</b>              | IP-44                    |
| <b>Garantie</b>                | 3 ans                    |
| <b>Certification</b>           | UL/Uic/DLC               |

### Photométries

