

**PHILIPS  
KEENE**

Applique murale

Wall Pack



Projet: \_\_\_\_\_  
 Emplacement: \_\_\_\_\_  
 No de catalogue: \_\_\_\_\_  
 Type de luminaire: \_\_\_\_\_  
 Qté: \_\_\_\_\_  
 Notes: \_\_\_\_\_

La gamme d'appliques murales de Philips Keene offre une technologie DEL convenant parfaitement aux applications murales. L'applique murale est disponible en deux formats pour s'adapter à de nombreuses hauteurs de montage. Les options de 30, 50 et 75 watts sont disponibles pour un éclairage équivalent à celui des DHI de 70 à 250W.

**Guide pour commander**

exemple: WP50-NW-G1-8-BZ

Luminaire	Puissance	Génération	Tension	Finis
<b>WP</b>	<input type="text"/>	<b>NW-G1</b>	<input type="text"/>	<b>BZ</b>
WP Wall Pack	30 30W 50 50W 75 75W	NW-G1 Blanc neutre, 4000K, IRC de 70, Génération 1	8 120-277 V 6 347 V	BZ Bronze

**Boîtier**

Boîtier et cadre de lentille en aluminium moulé sous pression et lentille de verre borosilicaté résistant aux impacts.

**Indice de protection IP**

L'engin lumineux DEL est scellé contre les intempéries dans un luminaire à indice de protection IP65.

**Électrique**

Efficacité du régulateur (>84% à pleine charge). Disponible en 120-277V. Régulateur à indice de protection IP66. Conforme à la norme RoHS. Protection contre la surtension de série. 10KA selon la norme C62.421. de l'ANSI/IEEE.

**Carte et matrice de DEL**

1 ou 2 DEL à montage direct des puces. Température de couleur de 4000K. IRC minimum de 70.

**Installation**

S'installe sur une boîte de jonction ronde ou octogonale de 3-1/2 po à 4 po ou carrée de 4 pouces. Accès de conduit fileté 1/2 po NPT.

**Avantages écoénergétiques**

Efficacité du système jusqu'à 118/W avec d'importantes économies d'énergie par rapport aux luminaires aux halogénures à allumage par impulsion.

**Homologations**

Homologué UL/cUL à la norme UL1598, pour les emplacements mouillés. Convient à un usage en température ambiante de -30 °C à 40 °C (-22 °F à 104 °F).

Le produit est qualifié DesignLights Consortium®.

**Finis**

Chaque luminaire est peint à la poudre texturée de polyester à base d'isocyanurate de triglycidyle (TGIC), appliquée électrostatiquement et durcie à la chaleur. La couleur de série est bronze (BZ).

**Garantie limitée**

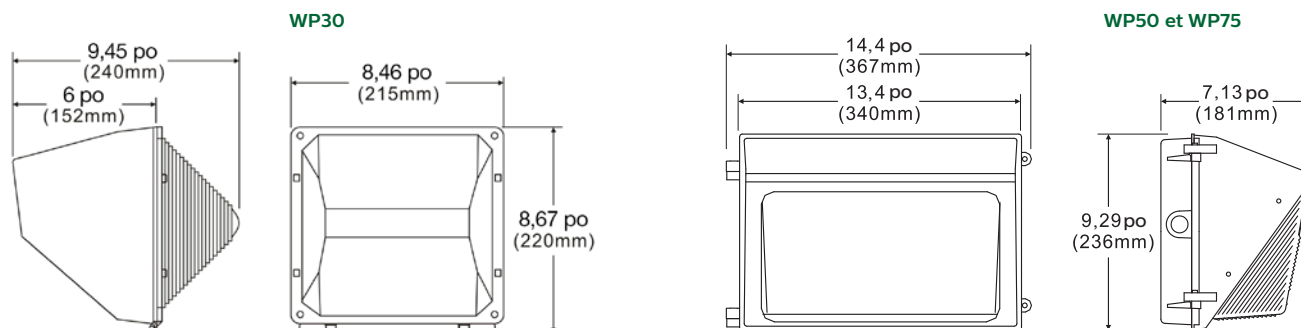
Les luminaires sont couverts par une garantie limitée de 5 ans. Pour tous les détails visitez [philips.com/warranties](http://philips.com/warranties).



# Wall Pack DEL

## WP30/WP50/WP75

### Dimensions



### Puissance et valeurs des lumens de la DEL

Code pour commander	Qté totale de DEL	Courant de la DEL (mA)	Temp. de couleur (K)	Puissance moyenne du système <sup>1</sup>	Flux lumineux <sup>1,2</sup>	Classification BUG	Efficacité (LPW)
WP30-NW-G1-8	1	700	4000	28,8	3355	B1-U3-G3	116
WP50-NW-G1-8	1	1200	4000	49	5541	B2-U3-G3	113
WP75-NW-G1-8	2	950	4000	76	8999	B1-U4-G5	118
WP30-NW-G1-6	1	700	4000	29	3229	B1-U3-G3	111
WP50-NW-G1-6	1	1200	4000	51	5905	B1-U3-G4	115
WP75-NW-G1-6	2	950	4000	79	9327	B1-U5-G5	118

### Poids

Produit	Poids
WP30	5,7 lb (2,6 kg)
WP50	8,4 lb (3,8 kg)
WP75	11,5 lb (5,2 kg)

1. La puissance et le flux lumineux peuvent varier selon la spécification de tension directe du fabricant de la DEL et la température ambiante. La puissance illustrée est moyenne pour une entrée de 120V à 347V. La puissance mesurée peut varier selon la variation de la tension à l'entrée.

2. Les valeurs de lumens sont basées sur les tests photométriques effectués selon la norme LM-79 de l'IESNA.

NOTE : pour d'autres tests photométriques ou plus d'information visitez [outdoorlighting.applications@philips.com](mailto:outdoorlighting.applications@philips.com)

### Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux

La performance prévue est basée sur les données du fabricant de la DEL et des estimés de concept de l'ingénierie selon la méthodologie LM-80 de l'IESNA. L'expérience réelle peut varier selon les conditions du site. L70 est le temps prévu où le rendement de la DEL déprécie à 70 % du flux lumineux initial.

Calculée selon la norme TM21-11 de l'IESNA. Les heures L70 publiées sont limitées à 6 fois les heures de tests réels de la DEL.

Code pour commander	Température ambiante (°C)	Courant du système	L70 selon TM21 <sup>2,3</sup>	% maintien du flux lumineux à 50 000 h
WP30-NW-G1	25 °C	700mA	>102 000	90%
WP50-NW-G1	25 °C	1200mA	>102 000	90%
WP75-NW-G1	25 °C	950mA	>102 000	90%

1. La performance prévue provient des données du fabricant des DEL et des estimés de concept d'ingénierie selon la méthodologie de la norme LM-80 de l'IESNA. L'expérience actuelle peut varier selon les conditions du site.

2. L70 est la période prévue lorsque le rendement de la DEL diminue à 70% de son flux lumineux initial.

3. Calculé selon la norme TM21-11 de l'IESNA. Les heures L70 publiées sont limitées à 6 fois les heures réelles de tests sur les DEL.

© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés.  
Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.  
[philips.com/luminaires](http://philips.com/luminaires)



Philips Lighting North America Corporation  
200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873  
Téléphone : 855-486-2216

Philips Éclairage Canada Ltée  
281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Téléphone : 800-668-9008