

## WCY APPLIQUE MURALE CYLINDRIQUE DEL Lumière vers le haut, vers le bas ou vers le haut/vers le bas

Le WCY est un cylindre mural DEL décoratif hautement efficace et polyvalent destiné à fournir à tout bâtiment commercial, un éclairage de sécurité et d'accentuation. Ce luminaire permet de régler sur place la direction de la lumière pour offrir un éclairage vers le haut, vers le bas ou vers le haut/vers le bas. Le WCY vient avec un angle de faisceau de 20 degrés qui peut être facilement changé pour un angle de 40 degrés et/ou 80 degrés grâce aux optiques incluses avec le luminaire. De plus, ces luminaires offrent la possibilité de régler la température de couleur et de contrôler la fonctionnalité de la cellule photoélectrique ce qui en fait une excellente solution tout-en-un.



60

endroits  
mouillés



envoi  
rapide



4po



6po

### ■ Couleur réglables

La série WCY offre une polyvalence ultime, avec la possibilité de modifier la température de couleur (3 000/4000/5000 K) pour répondre aux besoins d'une variété de projets et d'applications.

### ■ Cellule photoélectrique incluse

Une cellule photoélectrique marche-arrêt est intégrée à l'intérieur du luminaire et peut être facilement désactivée

### ■ Angles de faisceau interchangeables

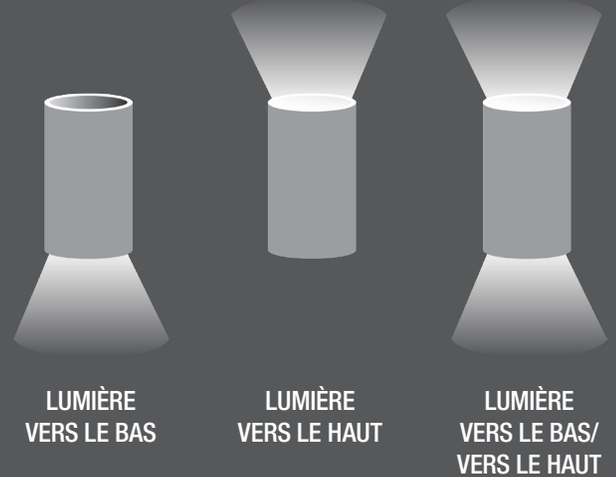
L'angle de faisceau standard est de 20 degrés et peut être facilement remplacé par un angle de 40 degrés et/ou 80 degrés à l'aide des optiques incluses.

## Notre cylindre innovant et polyvalent permettant une multitude de possibilités !



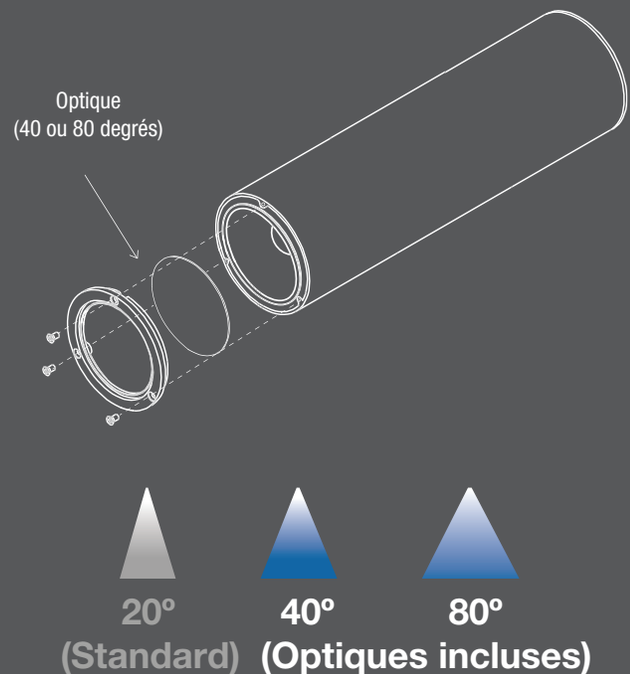
## Direction de la lumière réglable

Accès au commutateur externe, permettant de modifier la température de couleur et la direction de la lumière.



## Angles de faisceau interchangeables inclus

Angle de faisceau standard de 20 degrés. Peut être facilement modifié pour un angle de 40 et/ou 80 degrés à l'aide des optiques fournies avec le luminaire.



# Tableau de spécification

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Angle de faisceau	Finition	Cellule photo-électrique	À gradation	Facteur de puissance	DHT	Équivalent traditionnel		Qté caisse ext.
		(W)	(VCA)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2,3</sup>	(lm/W)	(hrs) <sup>4</sup>	(°)	(Oui/Non)	(%)	(%)	(W)	MH	HPS			
<b>TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée<sup>5</sup></b>																	
<b>4 po.</b>																	
69150	WCY-4LS1-Q-3C-BK-P	20	120-347	3 000/4 000/5 000	2 445	122	80+	50 000	20	Noir	Oui	Oui	≥0.90	≤20	70	70	5
69432	WCY-4LS1-Q-3C-BR-P	20	120-347	3 000/4 000/5 000	2 445	122	80+	50 000	20	Bronze	Oui	Oui	≥0.90	≤20	70	70	5
<b>6 po.</b>																	
69151	WCY-6LS2-Q-3C-BK-P	36	120-347	3 000/4 000/5 000	4 254	118	80+	50 000	20	Noir	Oui	Oui	≥0.90	≤20	150	100-150	4
69433	WCY-6LS2-Q-3C-BR-P	36	120-347	3 000/4 000/5 000	4 254	118	80+	50 000	20	Bronze	Oui	Oui	≥0.90	≤20	150	100-150	4

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

<sup>5</sup> Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.

## TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX