

**RAB**  
DESIGN**SKYBOL6-LED**  
Borne architecturale

SKYBOL est une borne architecturale compatible avec le ciel étoilé, conçue avec un mélange parfait de fonctionnalité et d'attrait esthétique, offrant des caractéristiques sélectionnables qui en font le choix idéal pour les utilisations commerciales et résidentielles, les allées et les espaces extérieurs pour la mise en valeur de l'aménagement paysager.

**UTILISATION IDÉALE**

- Sentiers
- Maisons en rangées
- Condos
- Campus
- Miniparc
- Centres d'achat

**SPÉCIFICATIONS**

PERFORMANCE					
Puissance lumineuse	3200/2700/1900 lm (Lumen sélectionnable)				
Efficacité	139 lm/W				
CCT	3000/4000/5000K (CCT sélectionnable)				
Répartition des faisceaux	Type V - 360 Degree				
Durée de vie des DEL (L80)	>100,000 Hrs				
IRC	76				
BUG Cote	B1-U1-G1				
ELECTRICAL					
Wattage	24/19/14W				
Voltage	120-347V				
Surge Protection	4kV (Pilote intégré) selon ANSI/C82.77-5-207				
Power Factor	>0.99				
THD	<8%				
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT					
-40°C to 50°C					
CONSOMMATION D'AMPÉRAGE MAXIMALE (A)					
	120V	208V	240V	277V	347V
SKYBOL6-LED24A14	0.210	0.121	0.105	0.091	0.073

CONSTRUCTION		
Boitier	Tige en aluminium extrudé, base moulée sous pression	
Lentilles	Polycarbonate	
Peinture	Revêtement en poudre polyester résistant à la corrosion. Test au brouillard salin pendant 1000 heures	
Hauteur	42.3"	
Diamètre de la tige	6.3"	
Diamètre du cercle de boulonnage	3.94"	
Poids	15.1 lbs	
CERTIFICATIONS		
Répertorié cULus pour le Canada et les USA, selon UL 1598, CSA C22.2 No. 250.0		
IK10, IP65, DLC Premium		
CONTRÔLE		
Gradation 0-10V (5%-100%)		
Photocellule DC crépuscule à aube		
ENTRETIEN DES LUMENS		
<b>L90</b>	<b>L80</b>	<b>L70</b>
54,000 hrs	120,000 hrs	185,000 hrs

Les heures de vie sont dérivées du rapport de test LM-80 de l'IESNA et projetées selon les calculs TM-21 de l'IESNA.

**CONVIVAL AVEC LE CIEL NOIR**

Conçue pour réduire l'éclairage vers le haut pour les utilisations compatibles avec le ciel étoilé



Cellule photoélectrique standard pour le fonctionnement du crépuscule à l'aube



**GUIDE DE COMMANDE**

<b>SKYBOL6</b>	<b>LED24A14</b>	<b>H</b>	<b>VK</b>	<b>T5</b>		<b>DIM</b>	<b>PC</b>
----------------	-----------------	----------	-----------	-----------	--	------------	-----------

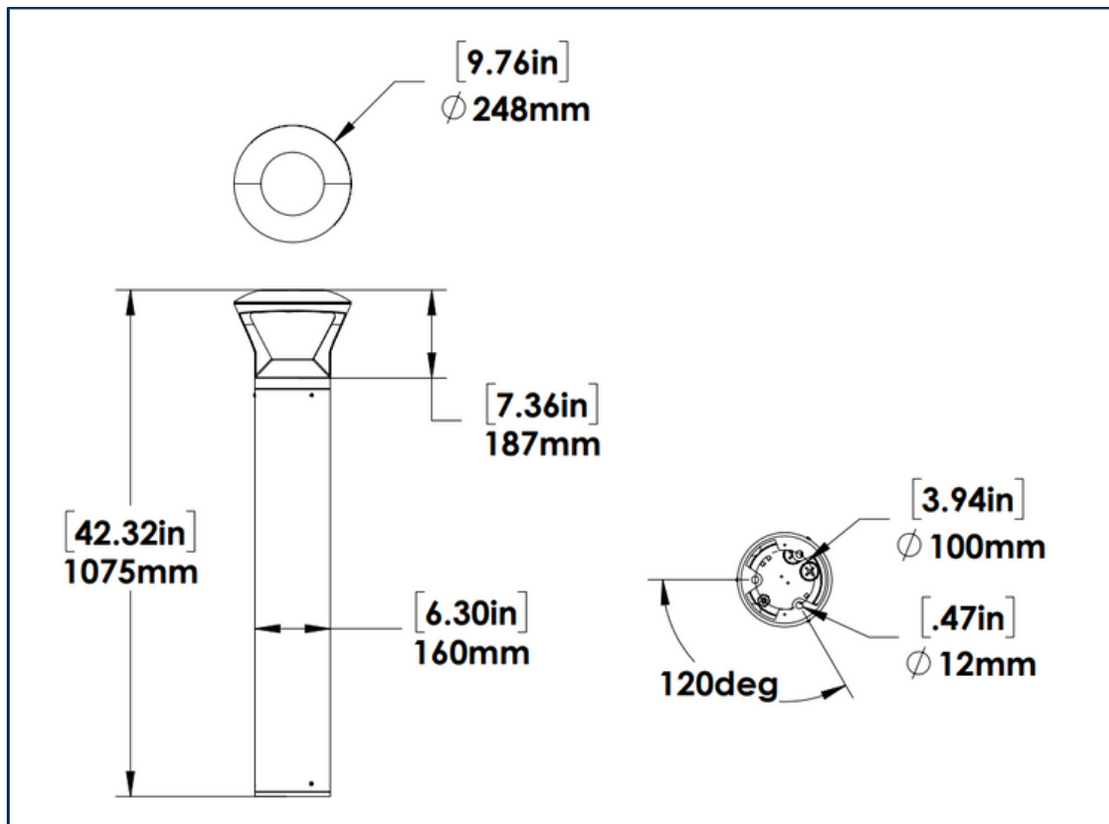
Luminaire	Puissance	Tension	Temp. de la couleur	Répartition faisceaux	Finition	Gradation	Contrôle
		H - 120-347V	VK - Couleur sélectionnable (3000K/ 4000K/ 5000K)	T5- 360 degrés	BRZ - Bronze* BLK - Noir mat* CST - Finition personnalisée	DIM - 0-10V Gradation	PC - Cellule photoélectrique

Paramètre par défaut : 24W, 4000K, cellule photoélectrique activée.

CODE D'INVENTAIRE	
081984	SKYBOL6-LED24A14-H-VK-T5-BRZ-DIM-PC
083698	SKYBOL6-LED24A14-H-VK-T5-BLK-DIM-PC

CE QUI EST INCLUS DANS L'EMBALLAGE	
	GABARIT
	JEU DE BOULONS D'ANCRAGE (x3)

**DIMENSIONS**



# TRACÉS PHOTOMÉTRIQUES

