

## Led LIGHT STEL/U2

LED Light Street, est un nouveau, d'économie d'énergie qui utilise des produits de forte puissance a conduit à la source de lumière, comme l'une des premières en LED Light Street fabricants, fournisseurs et exportateurs, nous sommes les premiers LED Light Street usine qui a inventé notre BBE LED Street Light en 2006, il peut être directement connecté à un 85-264VAC alimentation et peut également être alimenté avec l'option kit de panneaux solaires. Les LED de couleur du spectre, il n'ya pas de lumière ultraviolette, pas les rayons infrarouges, de chaleur, et pas le rayonnement produit. En conséquence, nos LED Light Street est une série classique "vert" source d'éclairage.



Nom du modèle	LED Light Street
Model No.	stel/U 2
Consommation d'énergie	56W
Luminous Flux	4200 lm
Working Voltage	85-264VAC
Life Spam	> 50.000 heures
IP Rating	IP65
Certificats	CE, RoHS, UL Pending
MOQ	5 pc
Paiement à terme	T / T, L / C
Garantie	36 Mois

Numéro du modèle	stel /U2
Tension d'entrée	85-264VAC
Gamme de fréquences	47 ~ 63Hz
Facteur de puissance (PF)	> 0.9
Distorsion harmonique totale (THD)	<20%
Power Efficiency	85%
Working Voltage	24VDC
Led Consommation	56W
Alimentation Consommation	10w
Led lumineux efficacité	≥ 80lm / W
Led initiale Flux	5,000 lm (Tj = 25 °C)
Led Maintenir Flux	4,600 lm (Tj = 60 °C, Ta = 25 °C)
Lampe'S Flux	4,200 lm (Tj = 60 °C, Ta = 25 °C)
L'efficacité de la lampe (%)	> 90%
Eclairage (E)	(Hauteur = 6 m) ≥ 26 Lux (Remplacé Sodium Light de 65 Lux) (Hauteur = 8 m) ≥ 15 Lux (Remplacé Sodium Light de 38 Lux) (Hauteur = 10 m) ≥ 9 Lux X (Remplacé sodium Of Light 20 Lux) (Hauteur = 12) ≥ 6 Lux (Remplacé sodium Of Light 15 Lux)
Effective zone éclairée	(Hauteur = 6 m): 20 x 8m (Hauteur = 8 m): 26 x 10m (Hauteur = 10 m): 33 x 13m (Hauteur = 12 m): 40 x 16m
Température de couleur	Pure White: 5000 ~ 7000 k; Warm White: 3000 ~ 4000 k
Color Index (CRI)	Ra> 75
Light Source	led Emitter (1watt) CREE
Image de la courbe de répartition de la lumière / Beam Pattern	Asymmetric (Bat Wing) / Faisceau rectangulaire
La plus Haute Intensité lumineuse Angle	120 °: l'axe horizontal: 110 °, l'axe vertical: 45 °, 140 °: l'axe horizontal: 130, l'axe vertical:

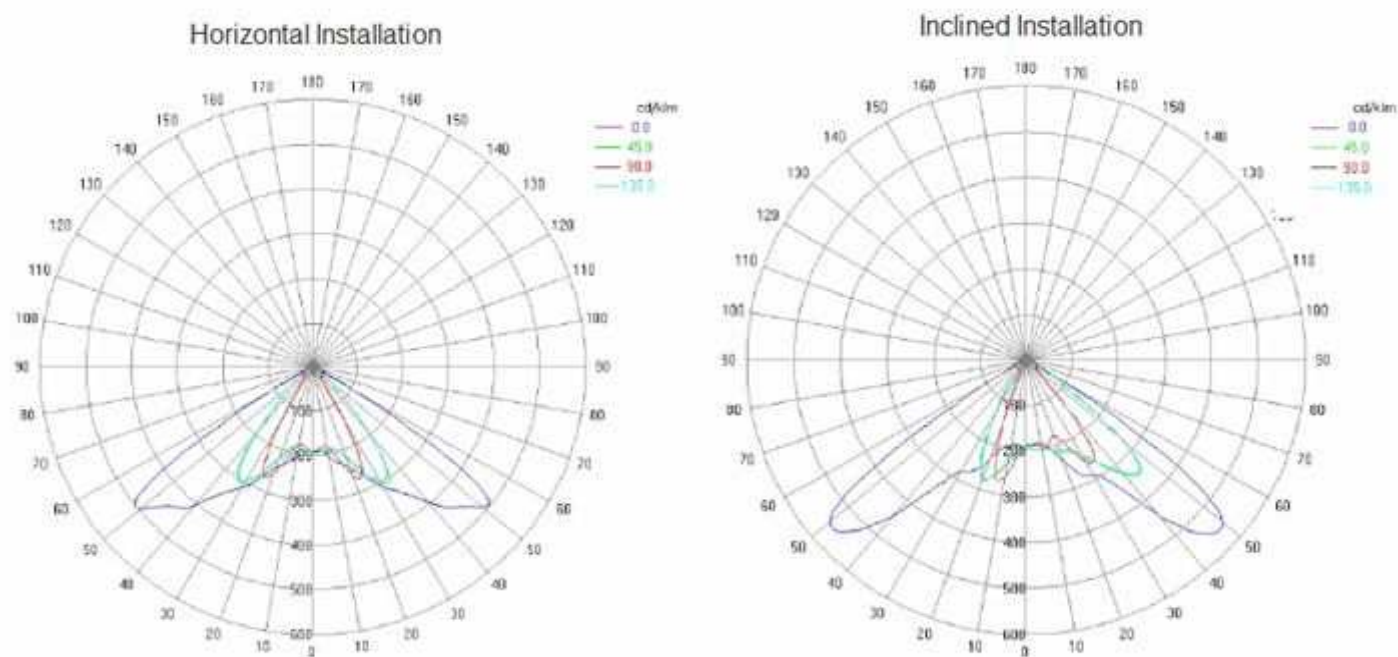
# ECLAIRELEC

PLUS QUE LA LUMIÈRE

45 °

Beam angle	120 °: l'axe horizontal: 110 °, l'axe vertical: 45 °, 140 °: l'axe horizontal: 130 ° de l'axe vertical: 45 °
La température de jonction (Tj)	60 °C ± 10% (Ta = 25 °C)
Système de résistance (rja)	0,56 °C / W
Température de travail	-30 ~ 50
Humidité de travail	10% ~ 90%
Température de stockage	10 ~ 85
Working Life	50.000 heures
Light Body & Lampshade	En alliage d'aluminium et PC
La Dimensions (Unités: mm)	540 (L) x 315 (W) x 90 (H)
Poids net	7 Kgs
IP Rating	IP65
Emballage	1 pc / Carton
Carton Size	620 x 400 x 205 mm
Container Q'ty (pcs)	20'Q: 561 pcs 40'Q: 1166 pcs, 40'HQ: 1378 pcs

Bat-aile du faisceau de croisement de la courbe de distribution, peut également être modifié par différentes sections de la demande. Rationnellement contrôle de la distribution d'un faisceau rectangulaire. Lorsque la hauteur d'installation = 12m, le faisceau est rectangulaire 40x16m, le rayonnement et l'efficacité est de plus de 70% dans la région de l'efficacité, la transparence totale est supérieure à 90%, la plus grande mesure possible en vue de réduire la perte de la lumière, les Voyant lumineux a été entièrement utilisé. L'uniformité d'éclairage est très bon dans la région, les rayonnements, mieux encore de 0,5, soit plus que les plus hauts grades de 0,4 de la route de normes. Le bord du faisceau est très claire et slide, aucun effet sur l'éblouissement de la région, les rayonnements, ne causent pas de toute la pollution lumineuse, c'est une idée coupe-feu d'éclairage. Satisfaire les besoins d'éclairage de la route ou d'autres d'un éclairage spécial, qui peut être largement utilisée dans les prescriptions particulières telles que l'éclairage des rues, éclairage de la publicité, etc, il est de couleur verte, d'économie d'énergie, éclairage respectueuses de l'environnement produit.

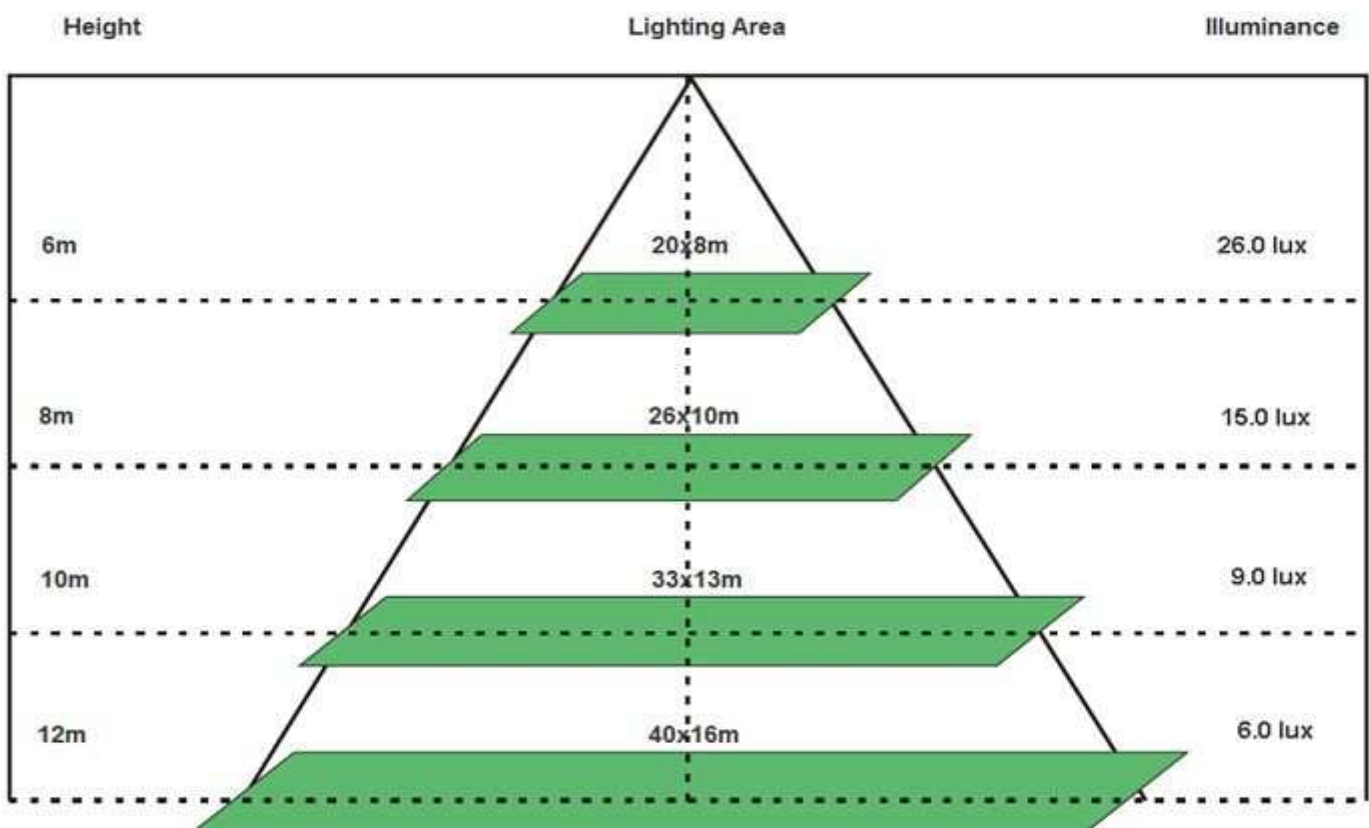
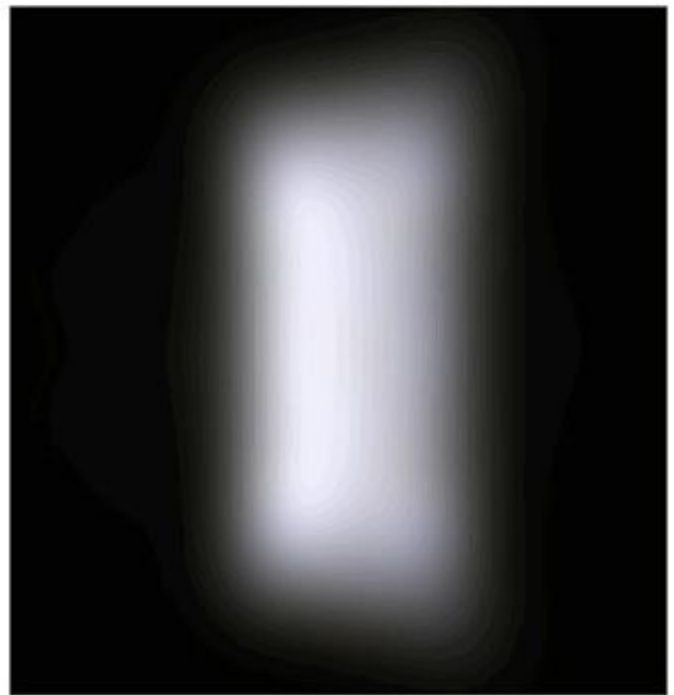


Le faisceau est de forme rectangulaire (rectangle), de la bonne uniformité d'éclairage, la luminosité est très peu de différence entre la place de centre et de périphérie. Presque pas de différence dans la direction de l'extension de la route complètement avec l'extension continue de la route, il est idéal pour l'éclairage des lampes d'éclairage.

Horizontal Installation



Inclined Installation





## PLUS QUE LA LUMIÈRE

La technologie LED est de plus en plus utilisée dans les applications de la lumière de rue à cause de sa durée de vie et d'économie d'énergie de qualité. Par rapport à une HPS rue lumière, une lumière LED de rue va durer jusqu'à 50.000 heures, et de réduire sensiblement la pollution lumineuse. Une LED Light Street sera également mieux équipée pour résister à l'extrême chaleur et des températures froides que d'une HPS Street Light, ce qui le rend adapté à une utilisation extérieure. En outre, LED Light Street a de 100 à 1000 fois plus vite la réponse, même pas de retard, ce qui entraîne une forte, couleur pure. Voyez où nous avons installé notre LED Light Street, choisissez LED Light Street de LED d'aujourd'hui et l'expérience de l'avenir de la lumière!



CHILI

### [Spécifications](#) [Curves faisceau](#) [Projets](#) [Comparaison](#) [Caractéristiques](#)

Articles	Sodium haute pression	LED Light Street
Performances photométriques	Mauvais	Excellent
Performance Radiator	Mauvais	Excellent
Electric Performance	Electric Shock Easy (Haute Tension)	Coffre fort (basse tension)
Working Life	Short (5.000 h)	Très longue (> 50.000 h)
Tension de travail	Narrow ( $\pm 7\%$ )	Wide ( $\pm 20\%$ )
Consommation d'énergie	Très haut	Très faible
Vitesse de démarrage	Très lent (plus de 10 minutes)	Rapide (2s)
Strobe	Oui (Alternating Current Drive)	Non (Direct Current Drive)
Efficacité optique	Bas	Haut
Color Index / Distinguer Long	Bad, Ra <50 (La couleur de l'objet est la fois, Boring, Hynose)	Bon, Ra > 75 (The Color of Object est frais, véritable et confortable)
Température de couleur	Très faible (jaune ou orange, Uncomfortable)	Idéal Color Temperature (confortable)
Bad Glare	Strong Glare (Dazzle)	Pas dommageables Glare
La pollution lumineuse	Fort	Non
Chauffage	Grave (> 300 °C)	Lumière froide (<60 °C)
Dark Turn Lampshade	Easy (Absorber Dust)	Non (La preuve statique)
Lampe vieillissement jaunissent	En peu de temps	Non
Résistant aux chocs Performance	Bad (Fragile)	Bon (n ° Filament Nor Glass)
Environnement Pollution	Contains Lead Element Etc	Non
Coût d'entretien	Haut	Très faible
Produit de cubage	Grand	Petit (Slim Apparence)
Poids du produit	Lourd	Lumière



Cost-Effective	Bas	Haut
<b>Integrated Performance</b>	<b>Mauvais</b>	<b>Excellent</b>