

La lampe de travail HLS-LED-2H à double projecteur remplace les lampes de travail classiques à double projecteur au quartz. Les projecteurs sont réglables pour une orientation précise de l'éclairage.



APPLICATIONS

Idéal pour divers espaces de travail intérieurs

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication

Cadre tubulaire en aluminium pour service intensif avec trépied. Cadre et pattes en aluminium extrudé peint en jaune vif. Le poteau central s'allonge jusqu'à 67 po de hauteur. La poignée est fabriquée de caoutchouc durable. Le modèle HLS-LED comporte deux projecteurs réglables pour une orientation précise. Les projecteurs à DEL sont dotés d'une lentille en polycarbonate transparent fixée à un boîtier d'aluminium peint en noir.

Configuration des DEL

Processeurs à 36 DEL avec optique à grand angle intégré. Les DEL ont une température de couleur de 4 000 K et une plage de températures de fonctionnement variant de -40 °C à 40 °C.

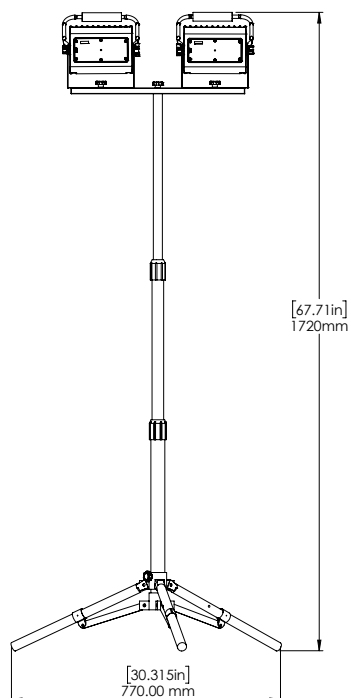
Électricité

La puissance totale du luminaire est de 30 W. L'appareil standard est doté d'un régulateur haute efficacité de 120

Fin

Jaune

DIMENSIONS



Projet	
Type	
Date	
Remarques	

Équivalent à	Lampe au quartz de 1 000 W
Puissance	30 W X 2
Lumens	3 000 X 2
Efficacité	100 lm/watt

Durée de la DEL	100 000 heures
Tempér. de couleur	4 000 K
Garantie	5 ans
Température de fonctionnement	-40 °C à +40 °C
Homologation	cCSAus



Projecteurs réglables pour une orientation précise



GUIDE DE COMMANDE

HLS	-	LED60	-		-		-	
				TENSION			TEMPÉR. COULEUR	FINI
				A - 120*			4K - 4 000 K*	YLW- JAUNE*

* Configuration standard