

LED TEMPORARY HIGH BAY

Models: S38939, S38944, S38946, S38960, S38974, S38975



INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Read before installing fixture. Retain for future reference.

WARNING:

- Please read this manual carefully before use, make sure the application is in accordance with the instructions before use.
- To reduce the risk of electric shock and fire, do not exceed string maximum wattage including any additional string loads. Maximum number of connection lamps: 60W – 10PCS, 100W – 6PCS, 150W – 4PCS.
- Suitable for dry and damp locations.
- Disconnect the power to avoid shock when the equipment is wet.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- This lamp should be not installed in heat or sealed environments or near corrosive gases, so as not to affect the service life.
- Do not override any ignition of explosive materials on the surface, so as not to cause a fire.
- This lamp must be installed, tested and maintained by professionals using special equipment.
- Please check the product carefully after opening the package. If product is damaged, please keep the packaging and contact the local dealer.

PRODUCT FEATURES AND SPECIFICATIONS

The new generation LED Temporary High Bay is a work light with multi-functions. It's designed with handle and lamp pads which can be used as portable lights, and the hook structure of the lamp is very convenient to be used for hoisting. The metal mesh cover design can protect from collision and fall, and it's safer to use as a protective cover. The lamp is designed in IP64, which can be used in a dry or damp environment. The plug and socket can connect two or more lamps together, and the anti-pull metal buckle on the lamps can make the lamp connection firm. The lamp has a large luminous angle and high power which is suitable for installation in open work spaces.

Watt	Input	Light Effect	Lamp Dimension	Wire Length	Lamp Base	Max # of Lamp Connections	Operating Temperature
60W	120V	100lm/W	5.12" x 5.12" x 9.17" (130 x 130 x 233mm)	6 FT	HOOK	10PCS	-22° to +113°F (-30°C to 45°C)
100W	120V	100lm/W	5.12" x 5.12" x 10.94" (130 x 130 x 278mm)	6 FT	HOOK	6PCS	-22° to +113°F (-30°C to 45°C)
150W	120V	100lm/W	5.12" x 5.12" x 12.13" (130 x 130 x 308mm)	6 FT	HOOK	4PCS	-22° to +113°F (-30°C to 45°C)

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Turn off power before installation.
- For one product, follow installation steps: 1, 2 and 3.
- For two or more products, follow installation steps: 1, 2, 3 and 4.
- Close the Cap of the last lamp, when no other lamp connections are needed.
- Turn on power.

Max number of ganged lamps and fuse reset

The maximum number of lamps is determined by the chart above. Exceeding the maximum number of fixtures could open the fuse.

To reset the fuse in the case of an overload, unplug the extra lamps for a minimum of 10 seconds. Then reconnect the plugs and turn the lamps back on.

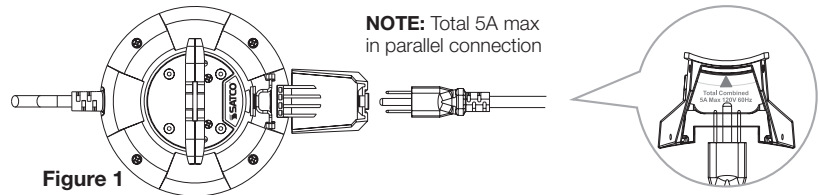
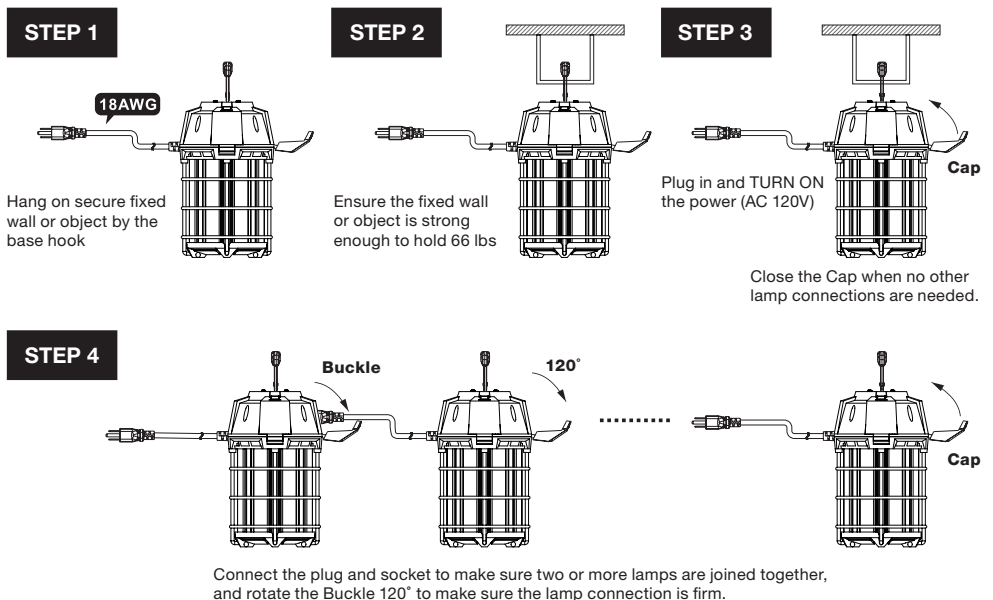


Figure 1

NOTE: Total 5A max in parallel connection



LUMINARIA TEMPORAL DE ALTO MONTAJE DE LED
Modelos: S38939, S38944, S38946, S38960, S38974, S38975

ESPAÑOL:

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD

IMPORTANTE: Lea esto antes de instalar el accesorio. Consérvelo para referencia futura.

ADVERTENCIA:

- Antes del uso, lea este manual con cuidado, asegúrese de que la aplicación se haga de acuerdo a las instrucciones.
- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas e incendios, no exceda la potencia máxima del cordón, lo que incluye a las cargas de lámparas adicionales. Número máximo de lámparas en conexión: 60 w – 10 piezas, 100 w – 6 piezas, 150 w – 4 piezas.
- Adecuado para lugares secos y húmedos.
- Corte la electricidad para evitar la descarga cuando el equipo esté húmedo.
- Este dispositivo no está destinado a utilizarse en salidas de emergencia.
- No se debe instalar la lámpara en ambientes calurosos o sellados, o cerca de gases corrosivos, para no afectar la vida útil.
- No invalide la ignición de materiales explosivos en la superficie para no provocar incendios.
- La instalación, prueba y mantenimiento de esta lámpara debe ser realizada por profesionales usando equipamiento especial.
- Revise el producto con cuidado luego de abrir el paquete. Si el producto se encuentra dañado, guarde el empaque y póngase en contacto con su vendedor local.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

La última generación de luminarias temporales de alto montaje de LED es una luz de trabajo con funciones múltiples. Fue diseñada con manijas y protectores de lámpara, que se pueden usar como luces portátiles, y la estructura con gancho de la lámpara es útil para su elevación. El diseño de la cubierta de malla de metal la protege contra impactos y caídas, y es más segura de usar como cubierta protectora. La lámpara fue diseñada en IP64, y se puede usar en ambientes secos o húmedos. El enchufe y la toma pueden conectar a dos o más lámparas a la vez, y las hebillas de metal contra tirones de las lámparas hacen que las conexiones de las lámparas sean firmes. La lámpara tiene un gran ángulo luminoso y un alto poder, lo que la vuelve apta para instalaciones en espacios de trabajo abiertos.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN:

- APAGUE la electricidad antes de la instalación.
- Para un producto, siga los PASOS DE INSTALACIÓN: 1, 2 y 3.
- Para dos o más productos, siga los PASOS DE INSTALACIÓN: 1, 2, 3 y 4.
- Cuando no se necesite conectar otras lámparas, cierre la tapa de la última lámpara.
- CONECTE la electricidad.

NOTA: En caso de que ocurra una sobrecarga de 5A, reinicie el fusible en el controlador. Si se enciende únicamente la primera lámpara, desconecte las lámparas adicionales, las cuales se encenderán cuando se enfríe el fusible (alrededor de 10 segundos).

VOÛTE TEMPORAIRE À DEL AVERTISSEMENT
Modèles: S38939, S38944, S38946, S38960, S38974, S38975

FRANCAIS:

INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ

IMPORTANT: Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.

AVERTISSEMENT:

- Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le présent manuel attentivement et vous assurer que l'application prévue est conforme aux directives.
- Pour réduire le risque de décharge électrique et d'incendie, ne dépassez pas la puissance (watts [W]) maximum du jeu de lumières, y compris les charges de tous jeux de lumières supplémentaires. Nombre maximum de lampes connectées: 60 W – 10 unités, 100 W – 6 unités, 150 W – 4 unités.
- Convient aux milieux secs et aux milieux humides.
- Coupez l'alimentation afin d'éviter les décharges électriques lorsque le matériel est mouillé.
- Cet appareil n'est pas conçu pour utilisation avec des lampes de sorties d'urgence.
- Cette lampe ne doit pas être installée dans un milieu chaud ou un environnement hermétiquement clos, ni à proximité de gaz corrosifs: de telles conditions risqueraient de réduire la vie utile de l'appareil.
- Évitez de passer par-dessus des matières inflammables ou explosives, de manière à ne pas causer un incendie.
- L'installation, la mise à l'essai et l'entretien de cette lampe doivent être réalisés par des professionnels disposant d'un matériel spécial.
- Veuillez vérifier le produit attentivement après avoir ouvert son emballage. Si le produit est endommagé, veuillez conserver son emballage et communiquer avec votre vendeur local.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET TECHNIQUES DU PRODUIT:

Le luminaire à voûte temporaire à DEL de la nouvelle génération est un luminaire de travail multifonctions. Il est conçu avec poignée et blocs d'éclairage qui peuvent être utilisés comme lampes mobiles, et la structure à crochet de l'appareil est très commode pour fin d'utilisation comme dispositif de levage. La conception du couvercle avec treillis métallique peut offrir une protection contre les collisions et les chutes, et plus de sûreté comme couvercle protecteur. La conception du luminaire est classée IP64; il peut donc être utilisé dans des milieux secs ou humides. La fiche et la douille permettent de raccorder ensemble deux lampes ou plus, et leur sangle métallique anti-traction rend ces raccordements plus fermes. Le luminaire offre un angle lumineux étendu et beaucoup de puissance d'éclairage, lesquels conviennent aux installations en espaces de travail ouverts.

DIRECTIVES D'INSTALLATION:

- COUPEZ l'alimentation électrique avant l'installation.
- Pour installer un seul produit, suivez ces ÉTAPES POUR L'INSTALLATION: 1, 2 et 3.
- Pour installer deux produits ou plus, suivez les ÉTAPES POUR L'INSTALLATION: 1, 2, 3 et 4.
- Fermez le capuchon du dernier appareil, lorsqu'aucun autre raccordement de lampe n'est requis.
- METTEZ EN CIRCUIT.

REMARQUE: S'il y a une surcharge de 5 A, réinstallez le fusible dans le régulateur. Si ce n'est que la première lampe qui s'allume, débranchez les appareils supplémentaires et les lampes devraient s'allumer lorsque le fusible sera refroidi (délai normal d'environ 10 secondes).