

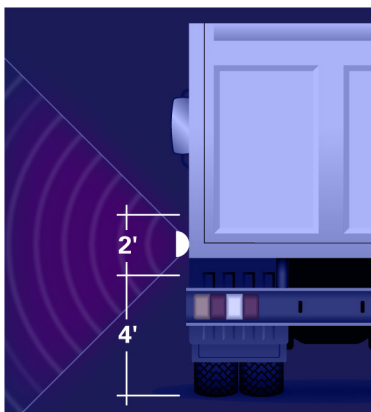
HINVII

GUÍA DE INSTALACIÓN



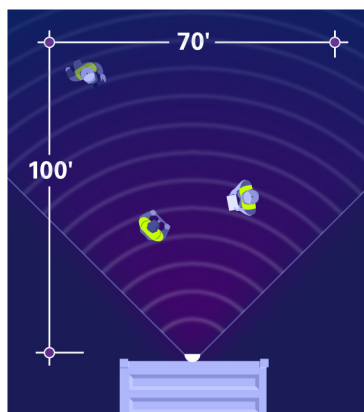
DONDE LO INSTALES PUEDE MARCAR UNA GRAN DIFERENCIA

Para maximizar la iluminación del material de alta visibilidad en su zona de trabajo (como chalecos de seguridad, cascos, conos de tráfico, barricadas y señales de tráfico), siga estas recomendaciones al instalar y colocar sus lámparas Grote HINVII.



Se recomienda que las lámparas Grote HINVII se monten a una altura de entre 48" y 72" del suelo.

Esto garantiza que el patrón de luz impactará e iluminará la mayoría de la ropa y el material de alta visibilidad en el entorno de trabajo.

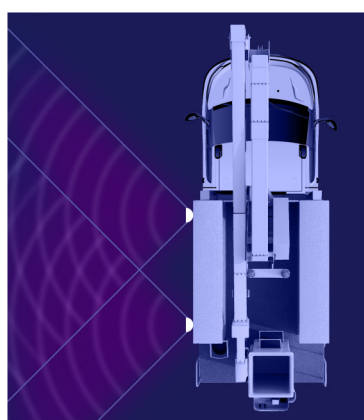


Las lámparas Grote HINVII crean una zona de trabajo triangular de aproximadamente 3000 pies cuadrados. Es importante asegurarse de que las lámparas estén montadas de manera que los trabajadores (y los materiales de alta visibilidad) operen en el centro de esta zona de trabajo. Esto asegurará la máxima visibilidad.



Para aplicaciones en las que normalmente se realiza trabajo detrás del vehículo, como camiones de reciclaje o grúas, recomendamos instalar dos unidades Grote HINVII apuntando hacia adentro, hacia el centro de la parte trasera del vehículo.

Esto garantizará que los trabajadores estén cubiertos desde múltiples ángulos, lo que garantizará la máxima iluminación y, por lo tanto, una mayor visibilidad para el tráfico que se aproxima.



Los camiones de servicio o los camiones con pluma pueden considerar montar las lámparas en dos lugares del vehículo para que converjan en el punto central y aseguren la máxima cobertura e iluminación de la zona de trabajo.

También se pueden considerar múltiples alturas de montaje si los trabajadores comúnmente están a más de 48" a 72" de la superficie de la carretera donde está ubicado el camión. Un camión con cesta es un ejemplo de vehículo en el que un operador está bajo, mientras que el otro está elevado.



EZ-FIND
BUSQUE ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS, PRODUCTOS
RELACIONADOS Y MUCHO MÁS

PARA MÁS INFORMACIÓN
VISITE NUESTRO SITIO WEB.
GROTE.COM

Grote