

SITE LITE 40

03.5268



PATENT PROTECTED



Bluetooth®
Light control app



Vaya a scangrip.com para registrarse.

INCL. ITEM NO. 03.5757



432xSMD LEDs



189lm/w



40000lm
30000lm
20000lm
10000lm



220-240V AC
50/60hz



315W



10m
3x10 mm² H07RN-F



-25° a +40°C



IK08



1m



IP65



278x241x160mm



4.95kg

Especificaciones de la luz de trabajo

1. Información General

- Marca: SCANGRIP
- Modelo: SITE LIGHT 40
- Uso previsto: Iluminación profesional de sitios de obra, exteriores, talleres e industrias.
- Tipo de luminaria: Portátil, resistente, LED COB con carcasa de aluminio.
- Normativas: EN 60598-2-4, EN 60598-1, EN 62471, EN 62493, IEC 62031, entre otras.

2. Especificaciones Técnicas

Característica	SITE LIGHT 40 / 03.5268
Flujo luminoso	10000lm/ 20000lm / 30000lm / 40000lm
Potencia	315 W
Eficiencia	189 lm/W
Temperatura de Color	6000°K Blanca Fría
CRI - Ra	>80
LEDs	SMD
Ángulo de haz	120°
Fuente de luz	LED
Temperatura de trabajo	-25°C hasta +40°C
Protección	IP65 / IK08
Factor de potencia	1
Alimentación	220-240V AC, 50/60Hz
Cable	10 m / H07RN-F 3x1.0 mm ²
Corriente Nominal según flujoluminoso	≈ 0,42 A-230V / 0,83 A-230V / 1,25 A-230V / 1,66 A-230V
Clase eléctrica	Clase I
Vida útil estimada	50.000 horas
Material de fabricación	Aluminio y policarbonato resistente
Dimensiones	278x241x160mm
Peso	4.95 kg
App de control Bluetooth	si / Google Play Android 5.0+ y App Store iOS 10.3+

3. Seguridad y Advertencias

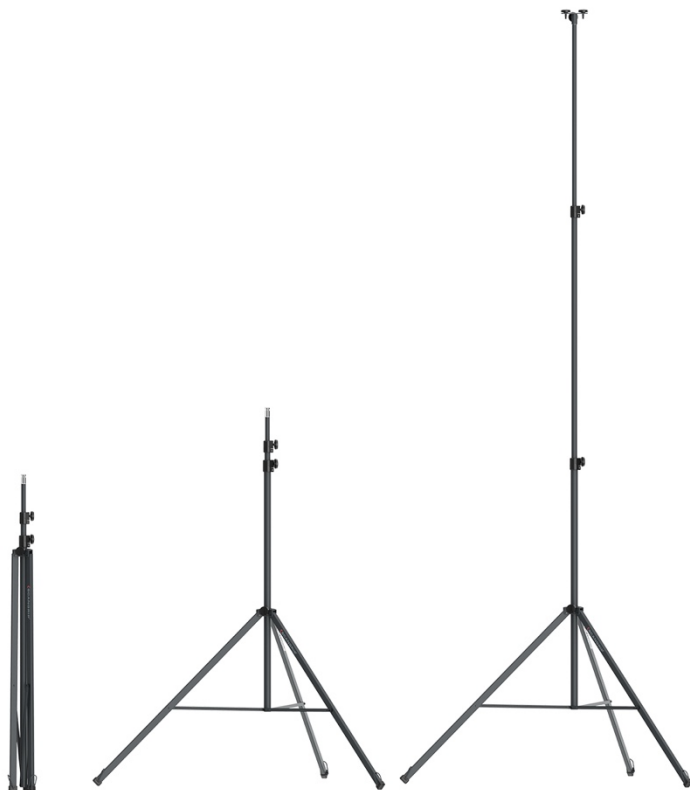
- Producto Clase I: requiere conexión a tierra.
 - Uso exclusivo en superficies no combustibles.
 - No dirigir directamente a los ojos.
 - No usar cerca de llamas abiertas.
 - La fuente de luz no es reemplazable.
 - Mantener distancia mínima de 0,5 m con objetos iluminados.
 - Para reducir el riesgo de accidentes, respete siempre la legislación aplicable para el trabajo con equipos eléctricos.
 - Evite mirar directamente el haz de luz, ya que produce deslumbramiento.
 - No use la lámpara cerca de una llama abierta.
 - Proteja el cable de alimentación del aceite, el calor y los cantos afilados.
 - La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz alcanza final de su vida, se sustituye toda la luminaria.
 - Esta luminaria solo es adecuada para el montaje directo sobre superficies no combustibles.
 - El cable flexible externo de esta luminaria no se puede sustituir; si el cable está dañado, la luminaria se deberá desechar.
-

4. Control Inteligente (Bluetooth)

- Encendido/apagado remoto
 - Regulación de intensidad (4 niveles de lumen)
 - Conexión de hasta 4 luminarias simultáneas
 - Bloque de lámpara mediante PIN.
 - App disponible para iOS 10.3+ y Android 5.0+ / nombre aplicación **Scangrip A/S**
 - Descarga desde iTunes App Store / Google Play Store
-

5. Instalación y Posicionamiento

- Compatible con trípode SCANGRIP 4,5 m (03.5270), no incluido.



- Montaje individual usando adaptador incluido 03.5757



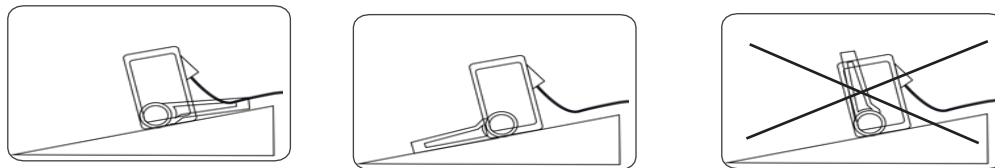
Para el montaje, primero instale adaptador incluido 03.575 en la luz, luego instale sobre el trípode, inmediatamente, ancle sobre el suelo el trípode y ajustando las perillas de la luz, acomode a su necesidad y luego icé hasta la altura requerida.

- Para uso doble mediante soporte especial dual (03.5758), usando adaptador incluido 03.5757



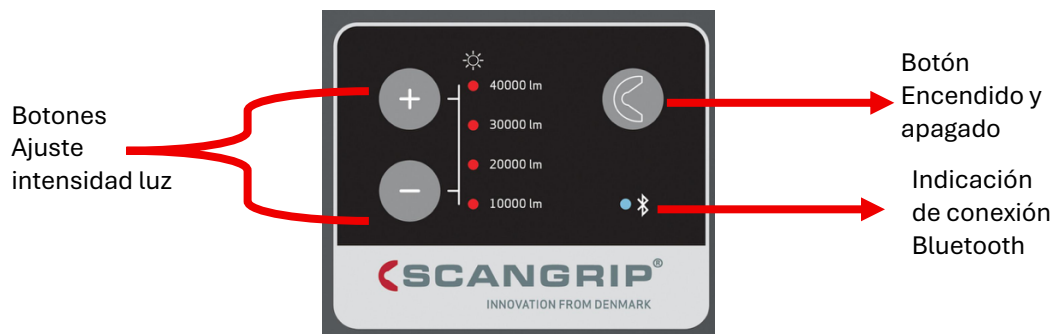
Para el montaje, primero instale adaptador incluido 03.575 en la luz, en el soporte doble(03.5758) , inmediatamente instale las luces y luego instale sobre el trípode, seguidamente, ancle sobre el suelo el trípode y ajustando la las perillas de la luz, acomode a su necesidad y luego icé hasta la altura requerida.

- Instalar en base estable utilizando el soporte incluido.



Utilice siempre el soporte incluido para cualquier base tanto horizontal o inclinada, como se muestra en los anteriores diagramas.

- Conexión a toma corriente, luego de instalar la luz sobre el trípode o la superficie, conecte la clavija en el tomacorriente, verifique que la tensión de voltaje corresponda a 220-240V AC, 50/60Hz, 1-fase. Usando la Clavija incluida en el reflector.
- Luego encienda la luz desde su botón de encendido y apagado ubicado en la parte trasera del proyector o usando la aplicación **Scangrip A/S**, inmediatamente ajuste la intensidad de luz de acuerdo con su necesidad desde los botones + y -, o usando la aplicación **Scangrip A/S**.



6. Mantenimiento y Reciclaje





- Producto sin partes reemplazables
- No abrir ni modificar la luminaria
- Desechar en centros de reciclaje autorizados
- Limpie con un trapo húmedo la superficie.

7. Certificaciones y Ensayos

- Ensayos realizados por TÜV Rheinland (Shenzhen)
 - Cumple con requerimientos de seguridad eléctrica, EMC y salud
 - Diseño patentado EU RCD No. 7180187
-

8. Iluminación en Obra

- Según la norma europea EN-12464-2 para la iluminación de lugares de trabajo al aire libre.

100 lux	50 lux	20 lux	5 lux
			

Construcción

Sitios de construcción

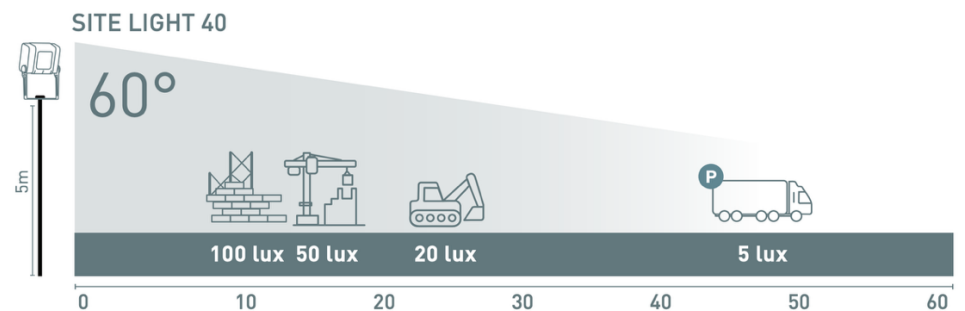
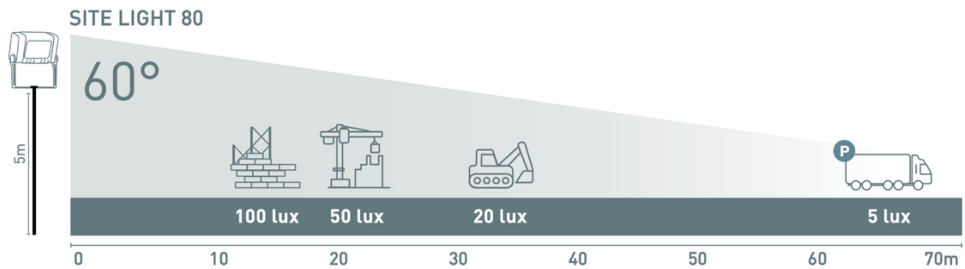
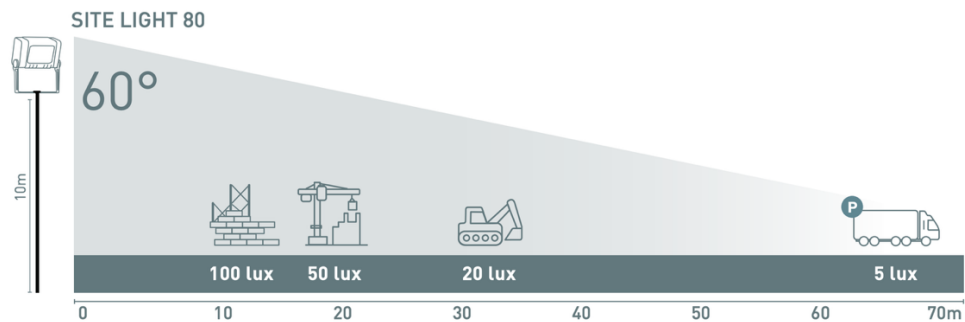
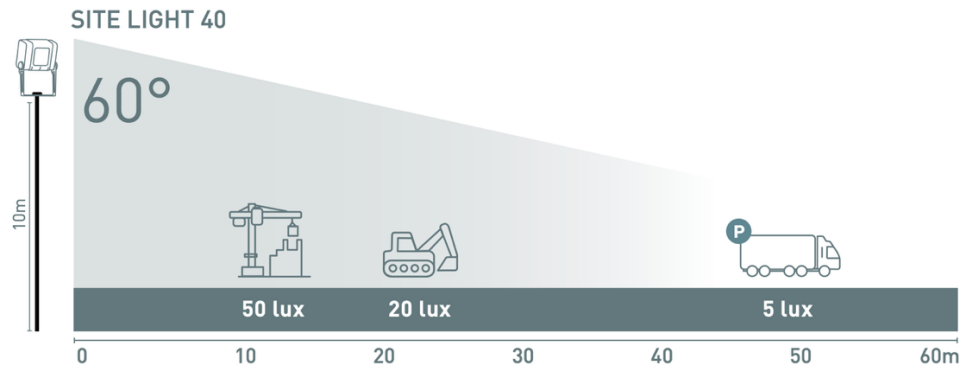
Excavación

Parqueaderos

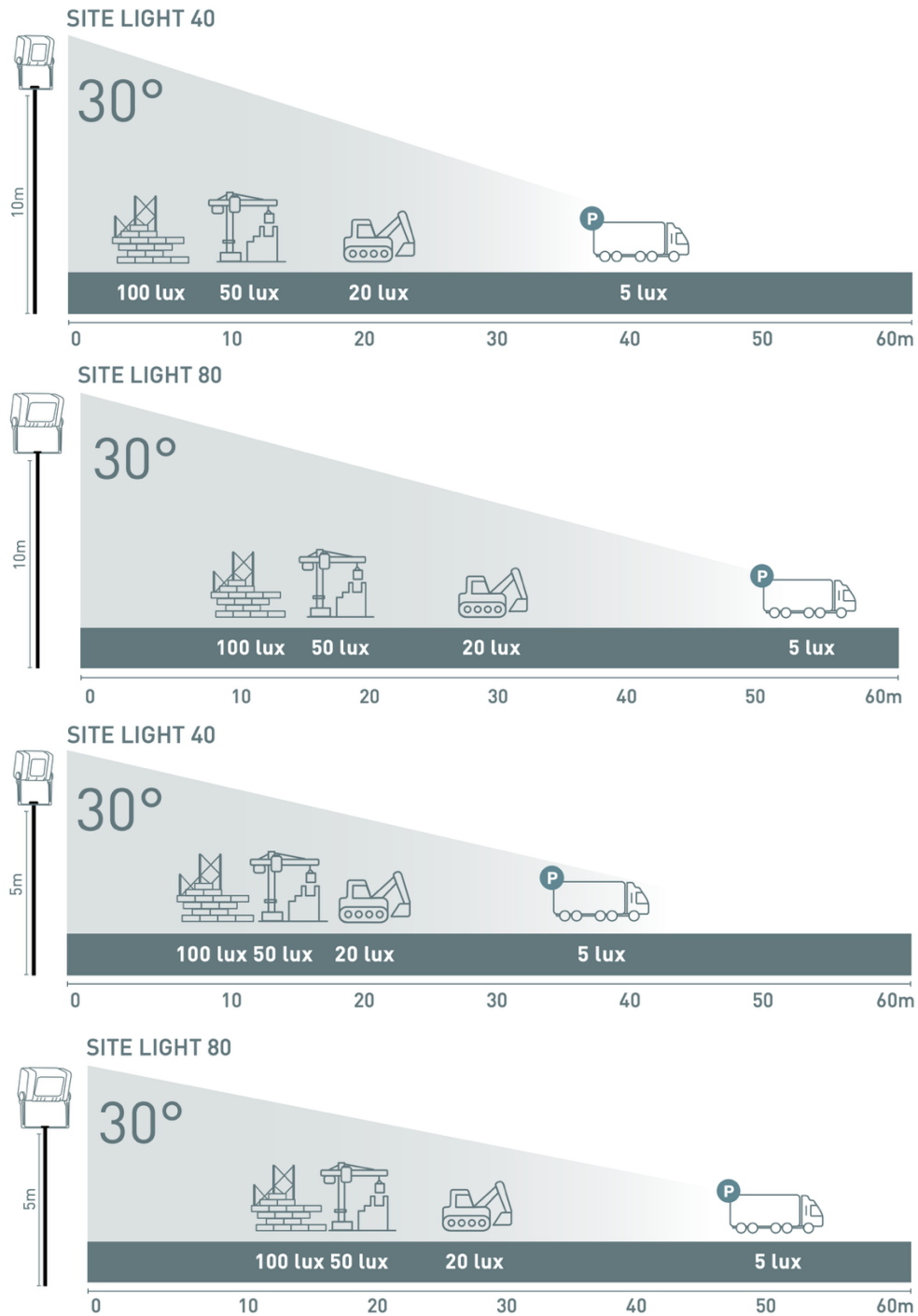
Tipo de área, tarea o actividad

- 100 lux.
Montaje de elementos de estructura, refuerzo de iluminación, montaje de molduras y estructuras de madera, tuberías y cableado eléctrico.
- 50 lux.
Áreas de construcción, montaje de tuberías de drenaje, transporte, tareas auxiliares y de almacenamiento.
- 20 lux
Despeje, excavación y carga.
- 5 lux
Zonas de aparcamiento.

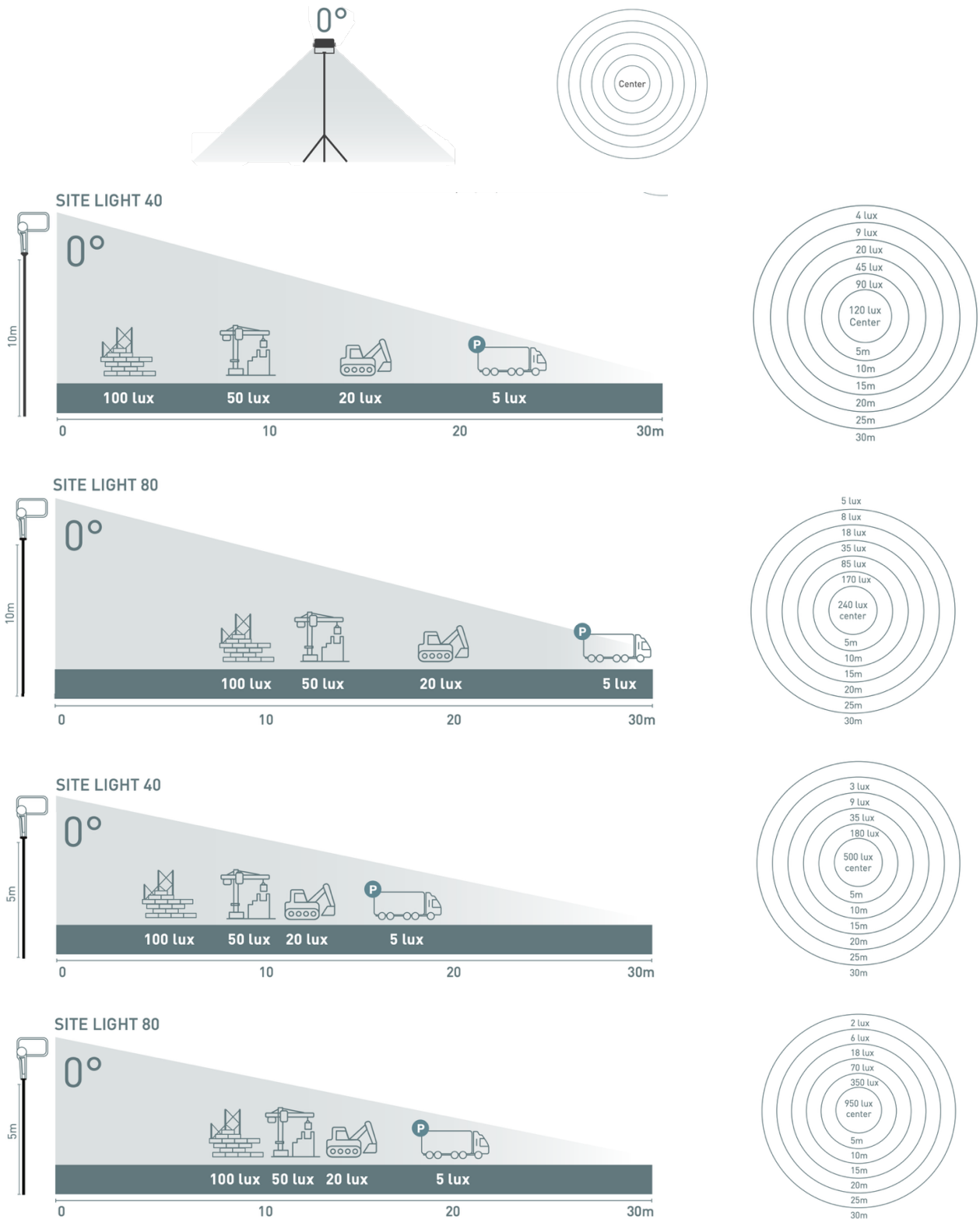
- La iluminación de la obra con SITE LIGHT 40 o SITE LIGHT 80 depende de la altura del mástil y del ángulo de colocación de la lámpara. Este es un ejemplo de las lámparas montadas en un mástil de 5 y 10 m, respectivamente, con un ángulo de 60°.



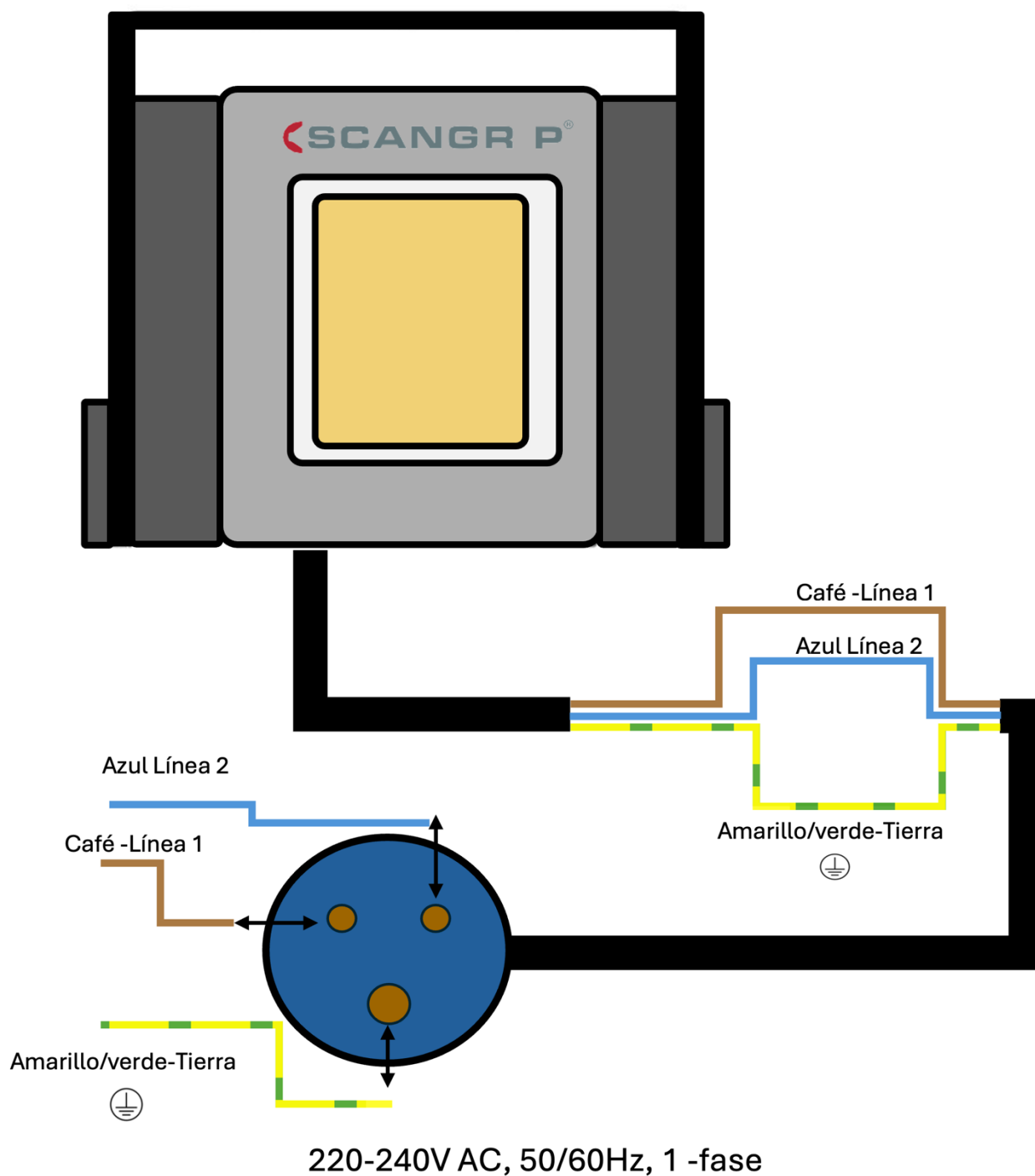
- La iluminación de la obra con SITE LIGHT 40 o SITE LIGHT 80 depende de la altura del mástil y del ángulo de colocación de la lámpara. Este es un ejemplo de las lámparas montadas en un mástil de 5 y 10 m, respectivamente, con un ángulo de 30°.



- Ejemplo de lámparas SITE LIGHT montadas en mástiles de 5 y 10 m, respectivamente, posicionadas en un ángulo de 0°.



9. Instalación de cableado a clavija.





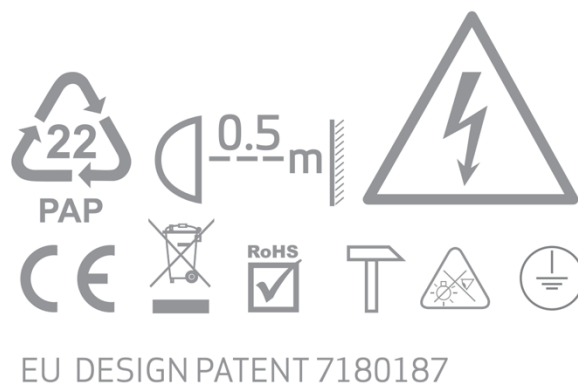
Los productos eléctricos no pueden desecharse junto con los residuos domésticos. Le rogamos que use los centros de reciclaje. Solicite asesoramiento sobre reciclaje al vendedor o a las autoridades locales.

10. Documento disponible en página:

<https://maquitech.co/m/2x>



DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK



// SCANGRIP A/S Rytterhaven 9 DK-5700 DENMARK