

SUPERBA S.A. cédula jurídica # 3 101 011224 27, y con más de 53 años de experiencia en el mercado, tiene el agrado de enviarle de parte del Departamento de Ingeniería, la información técnica de nuestro equipo:

## TORRE DE ILUMINACIÓN A BATERÍA SL 10-22



### CARACTERÍSTICAS

- Mayor eficiencia con 6500 lm de luz: iluminación de áreas de mayor tamaño durante todo un día de trabajo sin necesidad de fuente de alimentación externa
- Cambio sencillo a fuentes de alimentación gracias a la interfaz de CA
- Iluminación sin sombras: la prolongación de la torre de hasta 2,1 m ofrece una cobertura lumínica de 360°
- Instalación más sencilla: la prolongación en dos pasos y el mecanismo de liberación más rápido facilitan el montaje de la lámpara; asimismo, la empuñadura intuitiva y la correa para el hombro permiten un transporte más sencillo
- Mayor estabilidad de la base: diseño más ancho y con tres patas con centro de gravedad más bajo que incrementa la estabilidad de la lámpara sea cual sea el entorno de trabajo
- Modo dual, con batería o conexión a la red

### APLICACIONES

- Iluminación de 360° que ofrece visibilidad en paredes, suelos y techos
- Clasificación IP55 para el uso en exteriores durante el amanecer, el ocaso o la noche
- Altura suficiente como para iluminar áreas de trabajo más grandes sin deslumbrar a los usuarios
- Almacenamiento y transporte más sencillos

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Brillo	6500
Lux	1150 lx @ 1 m
Peso	9.45 kg
Corriente de la red	100-240 V ≤ 55 W
Corriente por batería	21.6 V ≤ 50 W
Protección con alimentación por batería	IP 55
Protección con alimentación por red	IP 20
Temperatura ambiente en funcionamiento	-17°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 70°C