

# RITELITE POWER

GENERADORES PORTÁTILES A BATERÍA



[www.ritelite.co.uk](http://www.ritelite.co.uk)



# RITE-POWER Generadores portátiles a batería

La gama de generadores a batería portátiles RITE-POWER proporciona una solución de alimentación portátil, fiable y eficaz para cualquier necesidad de alimentación remota industrial profesional. Resistentes al agua, compactos y robustos, los generadores RITE-POWER son las centrales eléctricas portátiles perfectas para muchas aplicaciones para alimentar la gama de iluminación de Ritelite y otros equipos de obra.



## ASCENSOR UNIPERSONAL



Peso de 8Kg - 22Kg



Capacidad de 615Wh - 1750Wh



Salida continua de 300W - 750W

## ASCENSOR PARA VARIAS PERSONAS



Peso de 36Kg - 91Kg



Capacidad de 3500Wh - 7700Wh



Salida continua de 750W - 2500W

## BANCO DE ENERGÍA MÓVIL



Peso de 147Kg - 247Kg



Capacidad de 7700Wh - 15400Wh



Salida continua de 4000W - 8000W



# Opciones a medida disponibles

Además de nuestras principales opciones de generadores de baterías, disponemos de una amplia gama de configuraciones diferentes para cualquier aplicación a medida. Póngase en contacto con nosotros y nuestro equipo técnico se pondrá en contacto con usted para ayudarle a resolver sus problemas técnicos.



# Opciones del generador de baterías

**RITE-POWER**  
GENERADORES PORTÁTILES A BATERÍA



			<b>615</b> 300W Potencia continua	<b>1750</b> 750W Potencia continua	<b>1750x2</b> 750W Potencia continua	<b>3850</b> 2500W Potencia continua	
Producto		Potencia					
RITELITE PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN	K21		220W	2 horas	6.5 horas	13 horas	15 horas
	K45 Lite / K45 360		675W	N/A	2 horas	4 horas	4.5 horas
	Pro-link Beam Control x 10 luces		140W	3.5 horas	10 horas	20 horas	22 horas
	K65 (MK5) 12 módulo		1550W	N/A	N/A	N/A	2 horas
OTROS PRODUCTOS	Amoladora angular		1000W	N/A	N/A	N/A	3.5 horas (de uso continuado)
	Pistola de agujas		850W	N/A	N/A	N/A	4.5 horas (de uso continuado)
€ Coste aproximado de recarga desde piso *			€0.23	€0.66	€1.32	€1.45	

\* Basado en un coste de la electricidad de 0,34 euros por kW/h

# Opciones del generador de baterías

**RITE-POWER**  
GENERADORES PORTÁTILES A BATERÍA



			<b>5250</b> 2500W Potencia continua	<b>7700</b> 2500W Potencia continua	<b>10000</b> 5000W Potencia continua	<b>20000</b> 10000W Potencia continua	
RITELITE PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN	K21		220W	20 horas	30 horas	30 horas	60 horas
	K45 Lite / K45 360		675W	6.5 horas	9.5 horas	9.5 horas	19 horas
	Pro-link Beam Control x 10 luces		140W	30 horas	45 horas	45 horas	90 horas
	K65 (MK5) 12 módulo		1550W	3 horas	4 horas	4 horas	8 horas
OTROS PRODUCTOS	Amoladora angular		1000W	5 horas (de uso continuado)	7.5 horas (de uso continuado)	7.5 horas (de uso continuado)	15 horas (de uso continuado)
	Pistola de agujas		850W	6 horas (de uso continuado)	9 horas (de uso continuado)	9 horas (de uso continuado)	18 horas (de uso continuado)
€ Coste aproximado de recarga desde piso *			€1.98	€2.90	€2.90	€5.80	

\* Basado en un coste de la electricidad de 0,34 euros por kW/h



# Características y ventajas de la gama de elevadores unipersonales



## EMISIONES CERO

Potencia limpia y silenciosa. Sin humos para una mejor calidad del aire para los usuarios



## FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Excelente para su uso en zonas sensibles al ruido sensibles al ruido, incluidas las zonas urbanas



## CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

Resistente al agua IP65. Adecuado para su uso en exteriores y obras



## PROPORCIONAR ENERGÍA DONDE SE NECESITE

Suministro de energía ultra flexible para cualquier ubicación remota. Fácil de cargar



## COMPACTO Y LIGERO

Más ligero que su equivalente diesel



## MUY PORTÁTIL

Asas de elevación. El modelo 1750 dispone de asa extensible y ruedas para facilitar las maniobras en la obra.



## RESISTENTE IP67 TOMAS DE CARGA Y DESCARGA

Diseñado para entornos industriales

# Características y ventajas de la gama de elevadores unipersonales



## SEGURO Y FÁCIL DE USAR

No hay peligro de accidentes al repostaje o transporte



## AHORRO DE TIEMPO

Perfecto para pequeños trabajos en los que la instalación de la alimentación puede llevar mucho tiempo con las fuentes de alimentación tradicionales.



## BAJO COSTE DE EXPLOTACIÓN

Menos de €0,66 para recargar.  
Enorme ahorro de costes por trabajo



## ENERGÍA FIABLE DEL INVERSOR DE ONDA SENOIDAL PURA

Alimenta cualquier equipo compatible, incluidas herramientas y aparatos electrónicos



## PANTALLA MULTIFUNCIÓN

Visualice fácilmente el estado de carga, la capacidad de la batería, el tiempo estimado de funcionamiento o de recarga



## SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DE BATERÍAS

Para evitar daños en las pilas durante el uso y la carga



## VÍNCULOS PARA AUMENTAR LA CAPACIDAD

Aumenta la capacidad x2, x3 o más conectando más de un generador de baterías para prolongar el tiempo de funcionamiento

# RITE-POWER

## 615 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	110V (60Hz) o 230V (50Hz)
Capacidad	615 W/H
Potencia máxima de salida continua	300W
Corriente de carga	6A
Química de la batería	Lones de litio
Dimensiones	L 39 x A 31 x A 17cm
Peso	8,5 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 30°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,5%
Ciclos de carga previstos	500 - 1000
Protección	Sobrecarga / cortocircuito / sobretensión
Grado de protección IP	IP65 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	8 horas
Cargador integrado	Sí
Automatic mains failure (AMF) function	Yes
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	SLK310BP2



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Muy portátil, incluye correa para el hombro
- Función automática de fallo de red (AMF)
- Paso a través de la red eléctrica para conmutar automáticamente a la batería en caso de fallo de la red
- Cargador integrado
- Configurable con tensiones de salida de 110 V o 230 V CA
- Cargadores externos con tensión de entrada de 110 V o 230 V CA
- Opciones de cargador de batería interno
- Opciones de cargador de entrada de CC para la carga de vehículos





# RITE-POWER

## 1750 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	110V (60Hz) o 230V (50Hz)
Capacidad	1750 W/H
Potencia máxima de salida continua	750W
Corriente de carga	12,5A, 25A o 30A
Química de la batería	Lones de litio
Dimensiones	L 57 x A 36 x A 24cm
Peso	22 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 30°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,8%
Ciclos de carga previstos	500 - 1000
Protección	RCBO 30mA
Grado de protección IP	IP65 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	2,5 / 3 / 6 horas (dependiendo del cargador)
Cargador integrado y AMF	No
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	SLK1770BP



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Maleta trolley robusta y compacta con ruedas para facilitar su manejo
- Configurable con tensiones de salida de 110 V o 230 V CA
- Cargadores externos con tensión de entrada de 110 V o 230 V CA
- Opciones de cargador de batería interno
- Opciones de cargador de entrada de CC para la carga de vehículos



# Características y ventajas de la gama de grúas para varias personas



## EMISIONES CERO

Potencia limpia y silenciosa. Sin humos para una mejor calidad del aire para los usuarios



## FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Excelente para su uso en zonas sensibles al ruido sensibles al ruido, incluidas las zonas urbanas



## CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

Resistente al agua IP44. Adecuado para su uso en exteriores y obras



## PROPORCIONAR ENERGÍA DONDE SE NECESITE

Suministro de energía ultra flexible para cualquier ubicación remota. Fácil de cargar



## CONCEBIDO PARA LA ELEVACIÓN DE VARIAS PERSONAS

Asas de elevación situadas para fácil elevación para su uso o almacenamiento. Más ligero que su equivalente diesel



## MUY PORTÁTIL

El carro de mano opcional permite desplazarse con facilidad y a través de una puerta. Puntos de para un transporte seguro.



## SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DE BATERÍAS

Para evitar daños en las pilas durante el uso y la carga

# Características y ventajas de la gama de grúas para varias personas



## SEGURO Y FÁCIL DE USAR

No hay peligro de accidentes al repostaje o transporte



## AHORRO DE TIEMPO

Perfecto para pequeños trabajos en los que la instalación de la alimentación puede llevar mucho tiempo con las fuentes de alimentación tradicionales.



## BAJO COSTE DE EXPLOTACIÓN

Recarga máxima de €2,90.  
Enorme ahorro por trabajo



## ENERGÍA FIABLE DEL INVERSOR DE ONDA SENOIDAL PURA

Alimenta cualquier equipo compatible, incluidas herramientas y aparatos electrónicos



## PANTALLA MULTIFUNCIÓN

Visualice fácilmente el estado de carga, la capacidad de la batería, el tiempo estimado de funcionamiento o de recarga



## DISEÑO APILABLE

Minimiza la demanda de espacio en vehículos y lugares de trabajo



## VÍNCULOS PARA AUMENTAR LA CAPACIDAD

Aumenta la capacidad x2, x3 o más conectando más de un generador de baterías para prolongar el tiempo de funcionamiento



# RITEPOWER

## 1750x2 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	110V (60Hz) o 230V (50Hz)
Capacidad	3500 W/H
Potencia máxima de salida continua	750W
Corriente de carga	12,5A, 25A o 30A
Química de la batería	Lones de litio
Dimensiones	L 58 x A 40 x A 30cm
Peso	36 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 30°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,6%
Ciclos de carga previstos	500 - 1000
Protección	RCBO 30mA
Grado de protección IP	IP65 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	4.5 / 6 / 12 horas (dependiendo del cargador)
Cargador integrado y AMF	No
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	SLK1770BP2/750



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Maleta trolley robusta y compacta con ruedas para facilitar su manejo
- Configurable con tensiones de salida de 110 V o 230 V CA
- Cargadores externos con tensión de entrada de 110 V o 230 V CA
- Opciones de cargador de batería interno
- Opciones de cargador de entrada de CC para la carga de vehículos



# RITE-POWER

## 3850 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	110V (60Hz) o 230V (50Hz)
Capacidad	3850 W/H
Potencia máxima de salida continua	2500W
Corriente de carga	12,5A, 25A o 30A
Química de la batería	Fosfato de hierro y litio
Dimensiones	L 72 x A 37 x A 47mm
Peso	52 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 30°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,8%
Ciclos de carga previstos	3000 - 5000
Protección	RCBO 30mA
Grado de protección IP	IP44 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	4.5 / 6 / 12 horas (dependiendo del cargador)
Cargador integrado y AMF	Opcional
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	SLK1770BP2



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Robustas carcasas de protección con clasificación IP
- El diseño apilable minimiza la demanda de espacio dentro de los vehículos y en el lugar de trabajo. Puntos de flejado para un transporte seguro
- Carro de transporte opcional con sistema de fijación rápida para un despliegue más fácil y rápido
- Configurable con tensiones de salida de 110 V o 230 V CA
- Cargadores externos con tensión de entrada de 110 V o 230 V CA
- Opciones de cargador de batería interno
- Opciones de cargador de entrada de CC para la carga de vehículos
- Opción de fallo de red automático (AMF)



110V ESTUCHE AMARILLO



# RITE-POWER

## 5250 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	110V (60Hz) o 230V (50Hz)
Capacidad	5250 W/H
Potencia máxima de salida continua	2500W
Corriente de carga	12,5A, 25A o 30A
Química de la batería	Lones de litio
Dimensiones	L 68 x A 34 x A 68cm
Peso	57 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 30°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,4%
Ciclos de carga previstos	500 - 1000
Protección	RCBO 30mA
Grado de protección IP	IP44 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	7 / 9 / 18 horas (dependiendo del cargador)
Cargador integrado y AMF	Opcional
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	SLK1770BP3



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Robustas carcasas de protección con clasificación IP
- Su diseño apilable minimiza el espacio necesario en el interior de los vehículos y en las instalaciones
- Puntos de flejado para un transporte seguro
- Carro de transporte opcional con sistema de fijación rápida para un despliegue más fácil y rápido
- Configurable con tensiones de salida de 110 V o 230 V CA
- Cargadores externos con tensión de entrada de 110 V o 230 V CA
- Opciones de cargador de batería interno
- Opciones de cargador de entrada de CC para la carga de vehículos
- Opción de fallo de red automático (AMF)



110V ESTUCHE AMARILLO





# RITE-POWER

## 7700 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	110V (60Hz) o 230V (50Hz)
Capacidad	7700 W/H
Potencia máxima de salida continua	2500W
Corriente de carga	12,5A, 25A o 30A
Química de la batería	Fosfato de hierro y litio
Dimensiones	L 72 x A 37 x A 68cm
Peso	91 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 30°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,2%
Ciclos de carga previstos	3000 - 5000
Protección	RCBO 30mA
Grado de protección IP	IP44 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	11 / 13 / 26 horas (dependiendo del cargador)
Cargador integrado y AMF	Opcional
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	SLK1770BP4



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Robustas carcasas de protección con clasificación IP
- Su diseño apilable minimiza el espacio necesario en el interior de los vehículos y en las instalaciones
- Puntos de flejado para un transporte seguro
- Carro de transporte opcional con sistema de fijación rápida para un despliegue más fácil y rápido
- Configurable con tensiones de salida de 110 V o 230 V CA
- Cargadores externos con tensión de entrada de 110 V o 230 V CA
- Opciones de cargador de batería interno
- Opciones de cargador de entrada de CC para la carga de vehículos
- Opción de fallo de red automático (AMF)



110V ESTUCHE AMARILLO



# Características y ventajas de la gama de baterías portátiles



## EMISIONES CERO

Potencia limpia y silenciosa. Sin humos para una mejor calidad del aire para los usuarios



## FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Excelente para su uso en zonas sensibles al ruido sensibles al ruido, incluidas las zonas urbanas



## CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

Resistente al agua IP44. Adecuado para su uso en exteriores y obras



## PROPORCIONAR ENERGÍA DONDE SE NECESITE

Suministro de energía ultra flexible para cualquier ubicación remota. Fácil de cargar



## FÁCIL DE MANIOBRAR

Ruedas de alta resistencia instaladas en las unidades, transporte opcional en terrenos difíciles juego de ruedas



## MUY MÓVIL

Puede desplazarse fácilmente sobre ruedas o con una carretilla elevadora



## PANEL DE CONTROL DEL SISTEMA

Fiable y seguro de usar. Visibilidad completa de todos los estados actuales' y capacidad para controlar la corriente de entrada

# Características y ventajas de la gama de baterías portátiles



## SEGURO Y FÁCIL DE USAR

No hay peligro de accidentes al repostaje o transporte



## AHORRO DE TIEMPO

Perfecto para pequeños trabajos en los que la instalación de la alimentación puede llevar mucho tiempo con las fuentes de alimentación tradicionales.



## BAJO COSTE DE EXPLOTACIÓN

Recarga máxima de €5,80.  
Enorme ahorro por trabajo



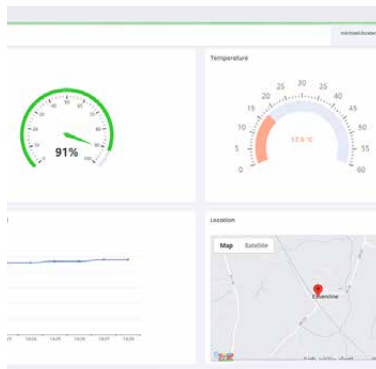
## ENERGÍA FIABLE DEL INVERSOR DE ONDA SENOIDAL PURA

Alimente cualquier equipo compatible, incluidas herramientas, iluminación y electrónica. Cada toma está protegida por RCBO



## PANTALLA MULTIFUNCIÓN

Visualice fácilmente el estado de carga, la capacidad de la batería, el tiempo estimado de funcionamiento o de recarga



## OPCIONAL SOC DATA

Sistema independiente de telemetría a distancia del estado de carga



## PILAS RECARGABLES DE FOSFATO DE LITIO

Funcionamiento económico: no necesita combustible. Vida útil ultralarga de hasta 5.000 ciclos



# RITE-POWER

## 10000 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	230V (50Hz)
Capacidad	7700 W/H
Potencia máxima de salida continua	4000W
Corriente de carga	12,5A, 25A o 30A
Química de la batería	Fosfato de hierro y litio
Dimensiones	L 84 x A 77 x A 79cm
Peso	147 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,4%
Ciclos de carga previstos	hasta 5.000
Protección	RCBO 30mA x 6
Grado de protección IP	IP44 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	2-3 hours (dependiendo de la configuración del límite de corriente)
Cargador integrado y AMF	Opcional
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	RP10000PPS7700/230V



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Robustas carcasas de protección con clasificación IP
- Gran movilidad: puede desplazarse sobre ruedas o con una carretilla elevadora
- Puntos de flejado para un transporte seguro
- Juego opcional de ruedas de transporte todoterreno para uso en terrenos irregulares
- Tensiones de salida de 230 V CA
- Cargador integrado con entrada de 230 V CA
- Cheap to run, up to 5,000 recharge cycles
- Opción de fallo de red automático (AMF)



# RITE-POWER

## 20000 GENERADOR PORTÁTIL A PILAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de salida de CA	230V (50Hz)
Capacidad	15400 W/H
Potencia máxima de salida continua	8000W
Corriente de carga	12,5A, 25A o 30A
Química de la batería	Fosfato de hierro y litio
Dimensiones	L 115 x A 78 x A 78cm
Peso	265 Kg
Refrigeración	Refrigeración asistida por ventilador
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Autodescarga (encendido, sin carga)	<0,4%
Ciclos de carga previstos	hasta 5.000
Protección	RCBO 30mA x 9
Grado de protección IP	IP44 - sujeto al tipo de conector instalado
Tiempo de recarga	2-3 hours (dependiendo de la configuración del límite de corriente)
Cargador integrado y AMF	Opcional
Opciones de especificación disponibles	Reguladores de carga solar
Código del producto	RP20000PPS15400



### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL MODELO

- Robustas carcasas de protección con clasificación IP
- Gran movilidad: puede desplazarse sobre ruedas o con una carretilla elevadora
- Puntos de flejado para un transporte seguro
- Juego opcional de ruedas de transporte todoterreno para uso en terrenos irregulares
- Tensiones de salida de 230 V CA
- Cargador integrado con entrada de 230 V CA
- Funcionamiento económico, hasta 5.000 ciclos de recarga
- Opción de fallo de red automático (AMF)



# Opciones de carga

Cargadores de batería para generadores a batería RITE-POWER\*

## SLK350CH

29,4V 12,5A 350W  
Impermeable IP65



## SLK750CH

29,4V 25A 800W  
Impermeable IP65



## SLK1000CH

29,4V 30A 1000W  
IP20



## VEPAC Cargador de vehículo

12V o 24V 10A 300W  
Para conectar al vehículo  
para recarga



\* El modelo RP615 tiene cargador integrado









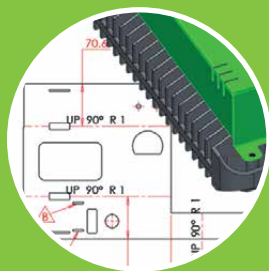
Ritelite (Systems) Limited es un fabricante líder en el mercado mundial de sistemas de iluminación y alimentación innovadores, profesionales e industriales para áreas móviles y portátiles, y líder en su clase en iluminación, rendimiento y eficiencia energética.

Durante más de 35 años, nuestro camino hacia el éxito ha estado impulsado por el diseño y la fabricación de soluciones de iluminación y alimentación de alto rendimiento y eficiencia. En Ritelite, prosperamos gracias a la flexibilidad, adoptando un pensamiento poco convencional y aprovechando las tecnologías más avanzadas para colaborar estrechamente con nuestros clientes. Este enfoque asociativo nos permite evolucionar continuamente nuestra gama de productos para satisfacer las demandas en constante evolución de nuestros valiosos clientes y mercados.

Cuando usted invierte en un producto de iluminación Ritelite está adoptando nuestra filosofía de diseño: proporcionar el máximo nivel de "luz utilizable" para la más amplia gama de situaciones de trabajo. Nuestros productos están diseñados para ser eficientes, flexibles, versátiles, robustos y altamente fiables, asegurando que resistan el paso del tiempo. Todas las soluciones de iluminación de Ritelite cuentan con nuestro exclusivo diseño de iluminación de haz controlado que proporciona la máxima luz útil para cualquier aplicación con un deslumbramiento y una contaminación lumínica mínimos. Nuestra gama de productos también es respetuosa con el medio ambiente, ya que ofrece soluciones energéticas silenciosas y sin emisiones, ya sea a través de baterías de litio incorporadas de alta eficiencia o a través de nuestra innovadora batería portátil RITE-POWER.



**SOLUCIONES A MEDIDA  
PARA LOS CLIENTES**



**DISEÑO Y DESARROLLO  
INTERNOS**



**FABRICANTES  
BRITÁNICOS DESDE HACE  
MÁS DE 35 AÑOS**



**EXPERTOS EN TECNOLOGÍA  
LED Y EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**



**PRODUCTOS Y PROCESOS DE  
ALTA CALIDAD, ACREDITADOS  
POR ISO 9001 Y 14001:2015**

## CONTACTO

### Consultas fuera del Reino Unido

Email: [export@ritelite.co.uk](mailto:export@ritelite.co.uk)

+44 (0) 1780 758582 | +44 (0) 7623 3074308 | +49 (0) 1764 5822464

### Consultas sobre el Reino Unido

Email: [sales@ritelite.co.uk](mailto:sales@ritelite.co.uk)

+44 (0) 1780 758585

[www.ritelite.co.uk](http://www.ritelite.co.uk)