

# K9<sup>30</sup> LED



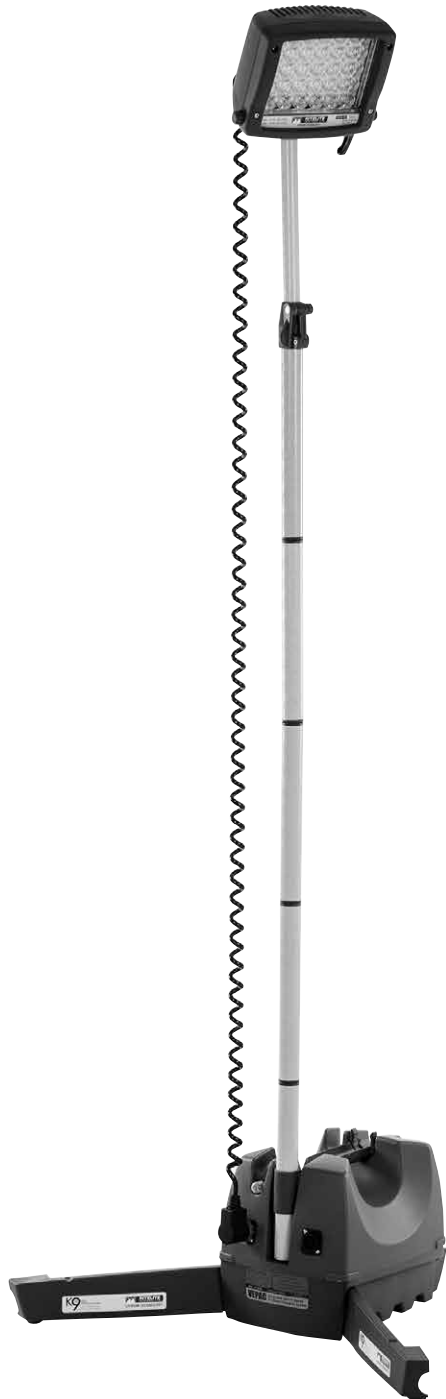
## Rechargeable LED Worklight Quick Start Guide

EN | DE | ES | FR



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





Quick Start Guide

4

EN

Schnellstartanleitung

10

DE

Guía de Inicio Rápido

16

ES

Guide de mise en marche rapide

22

FR

# K9 LED

## Rechargeable LED Worklight

### QUICK START GUIDE

#### SAFETY INFORMATION

- Only recharge in a well ventilated area.
- Do not stare directly into the light head or LEDs when switched on.
- Do not submerge the unit in water / liquids.
- Do not switch the light head on in close proximity to flammable materials. Ensure that the front of the light head is at least 0.5m away from the nearest object or surface when switched on. Failure to do so could result in heat build up and fire.

#### IMPORTANT

- Recharge battery immediately after use. Do not leave in a discharged state. Failure to do this will significantly reduce the lifespan and performance of the battery.
- Only use approved batteries and chargers. Use of other batteries and chargers may cause damage and/or reduce the performance of equipment.

#### OPERATING MODES



Torch

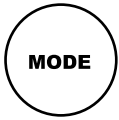
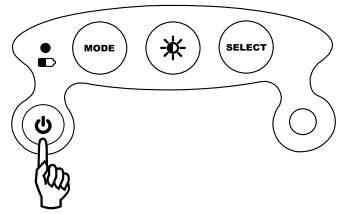


Worklight

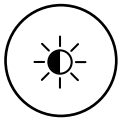
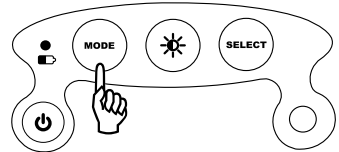
# OPERATION



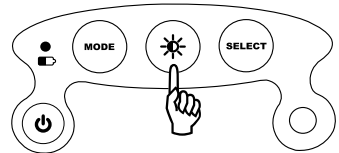
1x = Switch on  
2x = Switch off



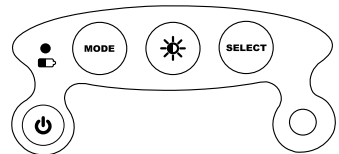
0x = White  
1x = White Flashing  
2x = SOS Flashing  
3x = Alternate flashing  
(inner and outer LED arrays)  
4x = White



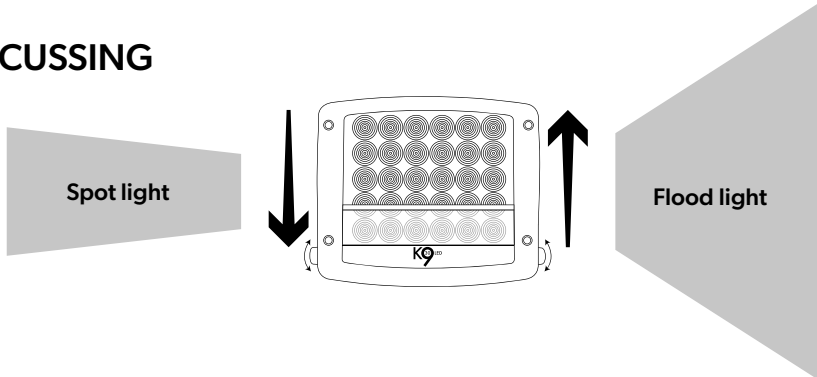
0x = 100%  
1x = Boost mode  
2x = 8%  
3x = 25%  
4x = 50%  
5x = 75%  
6x = 100%



0x = Inner and outer LED arrays  
1x = Inner LED array only  
2x = Outer LED array only  
3x = Inner and outer LED arrays

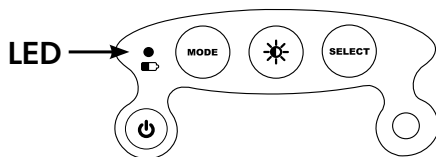


# FOCUSSING



## BATTERY STATUS

LED Green = Ok  
 LED Amber = Low  
 LED Red = Warning  
 LED Flashing Red = Low power saver mode



## CHARGING

### VEHICLE CHARGER

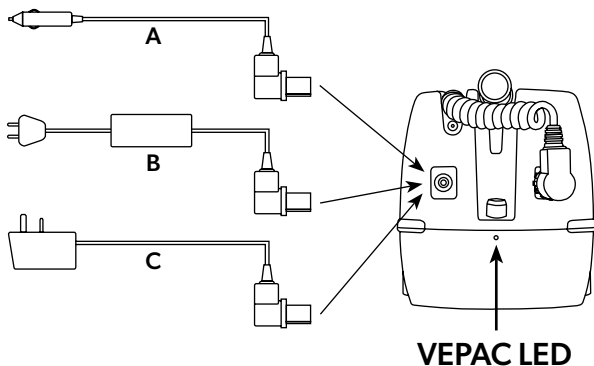
For VEPAC equipped units  
 Input 12 – 30V DC

### MAINS ADAPTOR (OPTIONAL)

For VEPAC equipped units  
 Input 100 – 240V AC

### MAINS CHARGER\* (OPTIONAL)

For SLA units without VEPAC  
 Input 100 – 240V AC



## CHARGING STATUS



### SEALED LEAD ACID (SLA) K9

~0% - 80%: LED = Red  
 ~80% - 100%: LED = Amber  
 ~100%: LED = Green

For SLA K9 units without an in-built VEPAC charger. If the unit does not have an LED at the position shown above it will need to be charged with a mains charger (C). Charging status colours are shown on the external charger.

### SEALED LEAD ACID (SLA) K9 WITH VEPAC

~0% - 80%: LED = Red  
 ~80% - 100%: LED = Flashing Red  
 ~100%: LED = Green

For SLA K9 units with an in-built VEPAC charger. If the unit has an LED at the position shown above the in-built charger can be powered by either a mains adaptor (B) or a vehicle charger (A). Charging status colours are shown on the K9 at the position shown above.

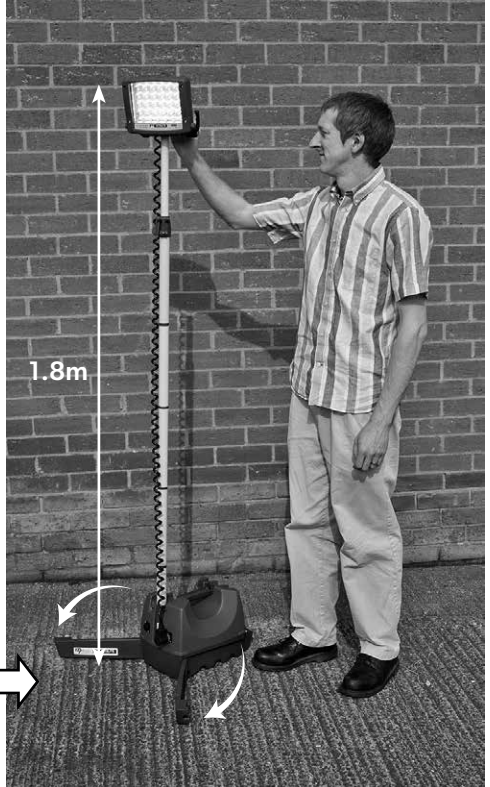
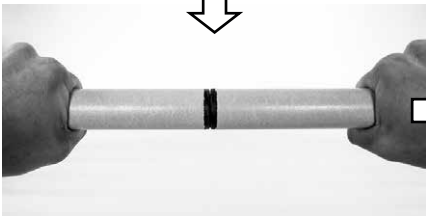
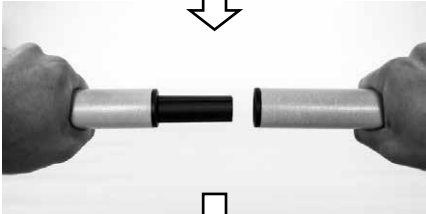
### LITHIUM K9 WITH VEPAC

~0% - 80%: LED = Red  
 ~80% - 100%: LED = Amber  
 ~100%: LED = Green  
 Charge Standby: LED = Flashing Green

For Lithium K9 units which all have an in-built VEPAC charger as standard. The in-built charger can be powered by either a mains adaptor (B) or a vehicle charger (A). Charging status colours are shown on the K9 at the position shown above.

\* Only for SLA battery equipped units

# INTEGRATED TRIPOD



## TECHNICAL DATA

<b>Lamp Type</b>	30 x High Power / Flux SMD LED's		
<b>Colour Temperature</b>	6500 Kelvin		
<b>Lumen output at 100% setting</b>	4,800 Lumens		
<b>Lumen output in boost mode</b>	6,600 Lumens		
<b>Nominal life expectancy of LED's</b>	50,000 Hours		
<b>Power consumption</b>	30 watts in 100% mode, 45 watts in boost mode		
<b>Operating modes</b>	Choice of 4 main modes		
<b>1. Worklight</b>	7 brightness levels		
<b>2. Flashing signal</b>	2 channel LED - simultaneous flashing		
<b>3. SOS signal</b>	International SOS signal		
<b>4. Flashing signal - alternating</b>	2 channel LED - alternating flashing		
<b>Focusing system</b>	Variable intensity from spot to full flood		
<b>Circuit protection</b>	MCB circuit breaker - 10A thermal circuit breaker		
<b>Protection class</b>	IP54		
<b>Dimensions (L x W x H)</b>	430mm x 215mm x 255mm		
<b>Battery type</b>	SLA	LITHIUM	DUAL LITHIUM
<b>Battery voltage / amp hour</b>	12V / 22AH	14.8V / 20.8AH	14.8V / 41.6AH
<b>* Brightness level / approx duration</b>			
<b>8%</b>	110 hours	110 hours	220 hours
<b>50%</b>	15 hours	17 hours 15 mins	34 hours 45 mins
<b>100%</b>	7 hours 45 mins	8 hours 45 mins	17 hours 45 mins
<b>150%</b>	4 hours 30 mins	7 hours 30 mins	15 hours 15 mins
<b>* Recharge times</b>			
<b>VEPAC integrated charger</b>	6 hours	9 hours 30 mins	14 hours 30 mins
<b>SLA 12V 3A external mains charger</b>	7 hours 30 mins	N/A	N/A
<b>Nominal operating voltage</b>	12V DC	14.8V DC	14.8V DC
<b>Weight (including extension poles)</b>	11.6 Kg	7.6Kg	8.75Kg

\* Battery duration is subject to ambient temperatures.



## CAUTION

- Always read the manual fully before use.
- Use the Ritelite approved chargers only, other chargers may cause a detrimental effect on the performance of this unit.
- Ensure adequate ventilation for this unit whilst charging.
- Do not stare directly into the light head when powered up.
- Do not completely submerge the unit in water.
- No user serviceable parts inside. Leave servicing to a qualified person.

## ADVICE ON DISPOSAL OF RITELITE PRODUCTS AT END OF LIFE

For our latest advice on the disposal of Ritelite products at end of life please visit the link below.

<https://www.ritelite.co.uk/disposal-advice>

## DISCLAIMER OF WARRANTY

For details about the warranty offered on Ritelite products please visit the link below.

<https://www.ritelite.co.uk/warranty-information>

The contents of this manual are subject to change without prior notice.

We take no responsibility for errors or admissions.



Setup Video & Resources

# K9 LED

## AKKU LED-Beleuchtungssystem

# SCHNELLSTARTANLEITUNG

DE

## SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte stellen Sie beim Aufladen sicher, dass das Gerät ausreichend belüftet ist.
- Schauen Sie nie direkt in den Lichtkopf oder die LEDs wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Schalten Sie den Lichtkopf nicht in der Nähe brennbarer Materialien ein. Stellen Sie sicher, dass die Vorderseite des Lichtkopfes mindestens 0,5 m von anderen Gegenständen oder Oberflächen entfernt ist, wenn er eingeschaltet ist. Andernfalls kann es zu Hitzeaufbau und Feuer kommen.

## WICHTIG!

- Ein Wiederaufladen der Batterie ist nach jedem Einsatz unbedingt erforderlich. Lassen Sie das Gerät nie in einem entladenen Zustand. Bei Missachtung wird die Lebensdauer und Leistung der Batterie deutlich verringert.
- Bitte verwenden Sie nur zugelassene Batterien und Ladegeräte. Der Gebrauch anderer Batterien und Ladegeräte kann Schäden hervorrufen und/oder die Leistung des Gerätes beeinträchtigen.

## BETRIEBSARTEN



Handlampe

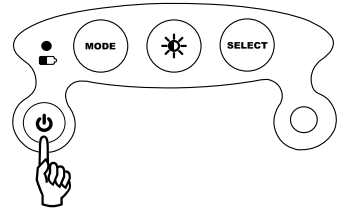


Arbeitslampe

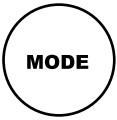
# BETRIEB



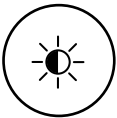
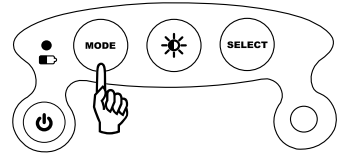
1x = Einschalten  
2x = Ausschalten



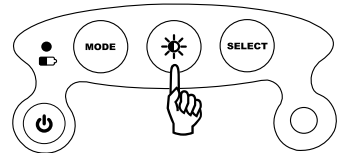
DE



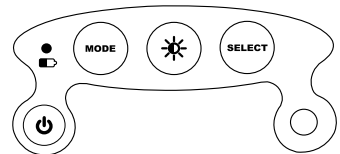
0x = Weiß  
1x = Weißes Blinken  
2x = SOS-Blinken  
3x = Abwechselndes Blinken  
(innere und äußere LED-Arrays)  
4x = Weiß



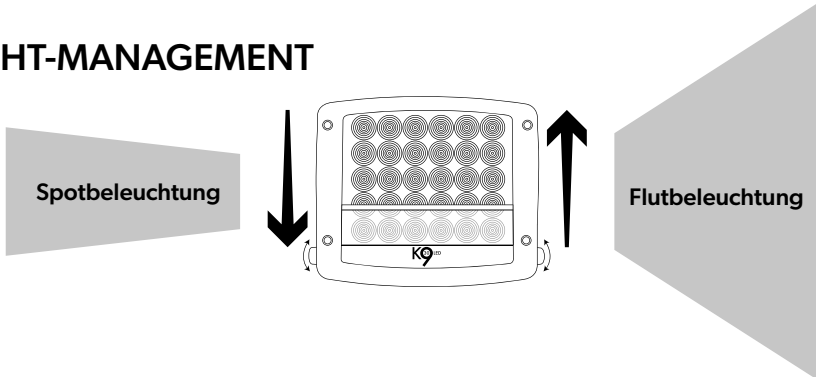
0x = 100%  
1x = Boost-Modus  
2x = 8%  
3x = 25%  
4x = 50%  
5x = 75%  
6x = 100%



0x = Innere und äußere LED-Arrays  
1x = Nur innere LED-Array  
2x = Nur äußere LED-Array  
3x = Innere und äußere LED-Arrays

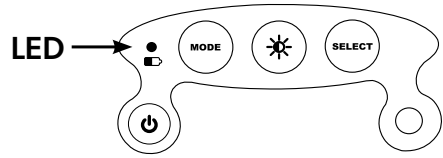


# LICHT-MANAGEMENT



# AKKUS

- LED Grün = Ok
- LED Orange = niedrig
- LED Rot = Warnung
- LED Rot blinkend = Energiesparmodus



DE

# AUFLADEN

## FAHRZEUG-LADEGERÄT

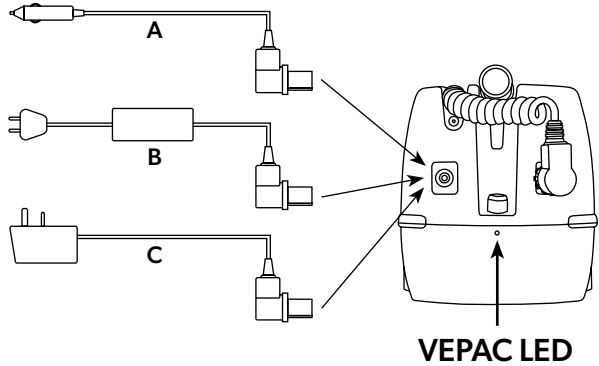
Für mit VEPAC ausgestattete geräte  
Eingabe 12-30V DC

## NETZADAPTER (OPTIONAL)

Für mit VEPAC ausgestattete geräte  
Eingabe 100-240V AC

## NETZLADEGERÄT\* (OPTIONAL)

Für Geräte ohne VEPAC  
Eingabe 100 – 240V AC



# LADESTATUS



### VERSIEGELTE BLEISÄURE (SLA) K9

- ~0% - 80%: LED = Rot
- ~80% - 100%: LED = Orange
- ~100%: LED = Grün

Für SLA K9-Geräte ohne integriertes VEPAC-Ladegerät. Wenn das Gerät keine LED an der oben gezeigten Position hat, muss es mit einem Netzladegerät (C) geladen werden. Die Farben des Ladestatus werden auf dem externen Ladegerät angezeigt.

### VERSIEGELTE BLEISÄURE (SLA) K9 MIT VEPAC

- ~0% - 80%: LED = Rot
- ~80% - 100%: LED = Rot blinkend
- ~100%: LED = Grün

Für SLA K9-Geräte mit eingebautem VEPAC-Ladegerät. Wenn das Gerät eine LED in der oben gezeigten Position hat, kann das eingebaute Ladegerät entweder mit einem Netzadapter (B) oder einem Fahrzeugladegerät (A) betrieben werden. Die Farben des Ladestatus werden auf dem K9 an der oben gezeigten Stelle angezeigt.

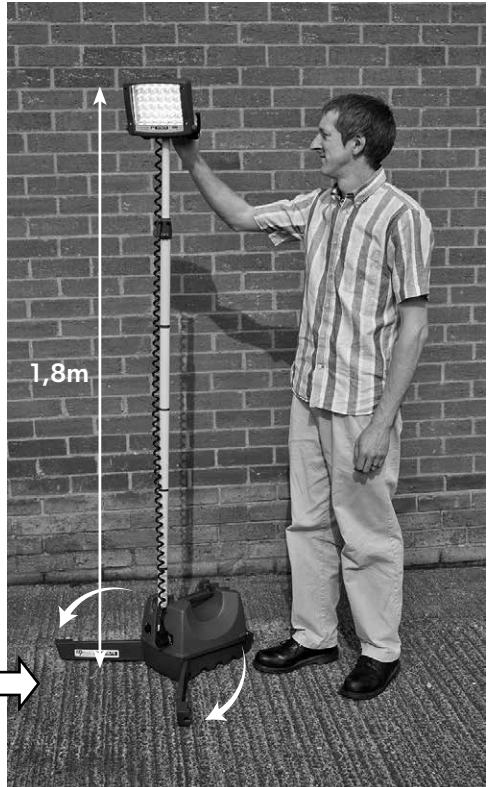
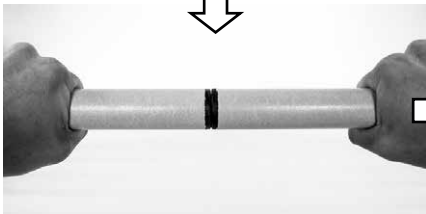
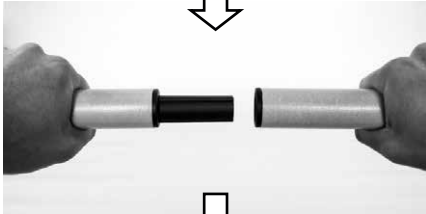
### LITHIUM K9 MIT VEPAC

- ~0% - 80%: LED = Rot
- ~80% - 100%: LED = Orange
- ~100%: LED = Grün
- Ladung Standby: LED = Grün blinkend

Für Lithium-K9-Geräte, die standardmäßig mit einem eingebauten VEPAC-Ladegerät ausgestattet sind. Das eingebaute Ladegerät kann entweder mit einem Netzadapter (B) oder einem Fahrzeugladegerät (A) betrieben werden. Die Farben des Ladestatus werden auf dem K9 an der oben gezeigten Stelle angezeigt.

\* Nur für Geräte mit SLA-Batterie

# Integriertes Dreifuß-System



DE

# TECHNISCHE DATEN

<b>Leuchtmittel</b>	30 x Hochleistungs Flux LED's		
<b>Farbtemperatur</b>	6500 Kelvin		
<b>Lumen bei 100% Helligkeitsstufe</b>	4.800 Lumen		
<b>Lumen im Boost-Modus</b>	6.600 Lumen		
<b>Lebensdauer Leuchtmittel</b>	50.000 Stunden		
<b>Stromverbrauch</b>	33 watt - 100% Modus, 50 watt - Boost Modus		
<b>Betriebsarten</b>	4 wählbare Betriebsarten		
<b>1. Arbeitsbeleuchtung</b>	6 Helligkeitsstufen		
<b>2. Blinksignal</b>	2-Kanal-LED - gleichzeitiges Blinken		
<b>3. SOS-signal</b>	Internationales SOS-Signal		
<b>4. Blinksignal - abwechselnd</b>	2-Kanal-LED - abwechselnd Blinken		
<b>Fokussierungssystem</b>	Stufenlos fokussierbare Optik. Einstellbar zwischen Flut- und Spotbeleuchtung.		
<b>Elektrischer Schutz</b>	Eingebauter Leitungsschutzschalter (MCB) – 10A		
<b>Schutzart</b>	IP54		
<b>Maße</b>	430mm x 215mm x 255mm		
<b>Batterie-Typ</b>	SLA	LHON	DUAL LHON
<b>Akkutyp</b>	12V / 22AH	14,8V / 20,8AH	14,8V / 41,6AH
<b>* Helligkeitsstufe / ungefähre Dauer</b>			
<b>8%</b>	110 Stunden	110 Stunden	220 Stunden
<b>50%</b>	15 Stunden	17 Stunden 15 mins	34 Stunden 45 mins
<b>100%</b>	7 Stunden 45 mins	8 Stunden 45 mins	17 Stunden 45 mins
<b>150%</b>	4 Stunden 30 mins	7 Stunden 30 mins	15 Stunden 15 mins
<b>* Aufladezeiten</b>			
<b>VEPAC integriertes Ladegerät</b>	6 Stunden	9 Stunden 30 mins	14 Stunden 30 mins
<b>Externes Netzladegerät SLA 12V 3A</b>	7 Stunden 30 mins	N/A	N/A
<b>Nennbetriebsspannung</b>	12V DC	14.8V DC	14.8V DC
<b>Gewicht (einschließlich Verlängerungsstangen)</b>	11,6 Kg	7,6Kg	8,75Kg

\* Die Lebensdauer der Batterie hängt von den Umgebungstemperaturen ab.

## VORSICHT

- Lesen Sie das Handbuch vor dem Gebrauch immer vollständig durch.
- Verwenden Sie nur die von Ritelite zugelassenen Ladegeräte, andere Ladegeräte können die Leistung des Geräts beeinträchtigen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Geräts während des Ladevorgangs.
- Tauchen Sie das Gerät nicht vollständig in Wasser ein.
- Keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Überlassen Sie die Wartung einer qualifizierten Person.

DE

## BERATUNG ZUR ENTSORGUNG VON RITELITE-PRODUKTEN AM ENDE IHRER LEBENSDAUER

Unsere neuesten Hinweise zur Entsorgung von Ritelite-Produkten am Ende ihrer Lebensdauer finden Sie unter dem folgenden Link.

<https://www.ritelite.co.uk/disposal-advice>

## GEWÄHRLEISTUNG

Nähere Informationen über die Garantie für Ritelite-Produkte finden Sie unter dem nachstehenden Link.

<https://www.ritelite.co.uk/warranty-information>

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Wir übernehmen keine Verantwortung für Fehler oder Zulassungen.



Einrichtungsvideo & Ressourcen

# K9 LED

Luz de trabajo LED recargable

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Recargue la unidad solamente en una zona bien ventilada.
- No mire directamente al cabezal de luz ni a los LED mientras estén encendidos.
- No sumerja la unidad en agua / líquidos.
- No encienda el cabezal de luz cerca de materiales inflamables. Asegúrese de que la parte frontal del cabezal de luz esté al menos a 0,5 m de distancia del objeto o de la superficie más cercana cuando esté encendido. Si no lo hace, podría producirse la acumulación de calor y fuego.

### IMPORTANTE

- Recargue la batería inmediatamente después de su uso. No la deje descargada. Si no lo hace, se reducirá significativamente la vida útil y el rendimiento de la batería.
- Utilice únicamente baterías y cargadores aprobados. El uso de otras baterías y cargadores puede causar daños y/o reducir el rendimiento del equipo.

### MODOS DE FUNCIONAMIENTO



Linterna



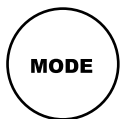
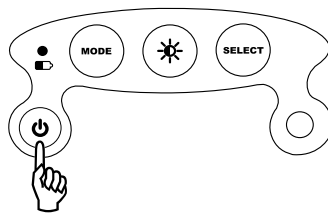
Lámpara de trabajo



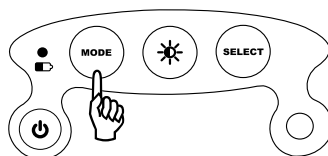
# FUNCIONAMIENTO



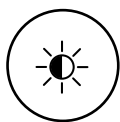
1x = Encender  
2x = Apagar



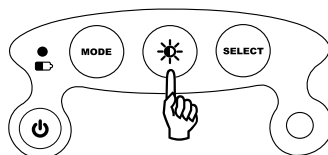
0x = Blanco  
1x = Blanco intermitente  
2x = SOS intermitente  
3x = Destello alternativo  
(matrices LED interior y exterior)  
4x = Blanco



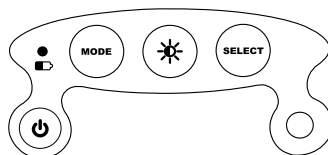
ES



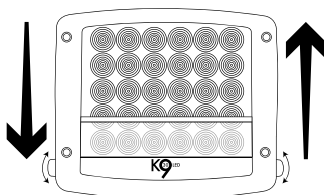
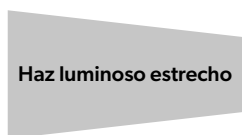
0x = 100%  
1x = Modo más brillante  
2x = 8%  
3x = 25%  
4x = 50%  
5x = 75%  
6x = 100%



0x = Matrices LED interior y exterior  
1x = Matriz LED interior  
2x = Matriz LED exterior  
3x = Matrices LED interior y exterior

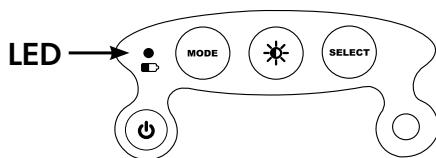


# ENFOQUE



# ESTADO DE LA BATERÍA

- LED Verde = Ok
- LED Ámbar = Bajo
- LED Rojo = Advertencia
- LED Rojo intermitente = Modo de ahorro de energía

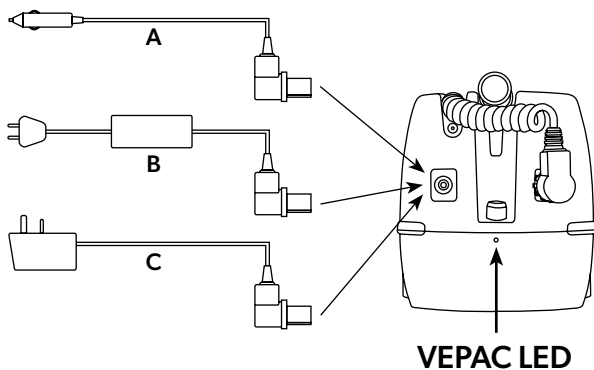


## CARGA

**Cargador de vehículo** Para unidades equipadas con VEPAC  
Entrada 12-30 V CC

**Adaptador de red (opcional)**  
Para unidades equipadas con VEPAC  
Entrada 100 - 240 V CA

**Cargador de red \* (opcional)**  
Para unidades sin VEPAC  
Entrada 100 - 240 V CA



ES

## ESTADO DE CARGA



### K9 ACIDO DE PLOMO SELLADO

- ~0% - 80%: LED = Rojo
- ~80% - 100%: LED = Ámbar
- ~100%: LED = Verde

Para unidades K9 SLA sin cargador VEPAC incorporado. Si la unidad no tiene un LED en la posición que se muestra arriba, deberá cargarse con cargador de red (C). Los colores de estado de carga se muestran en el cargador externo.

### K9 ACIDO DE PLOMO SELLADO CON VEPAC

- ~0% - 80%: LED = Rojo
- ~80% - 100%: LED = Rojo intermitente
- ~100%: LED = Verde

Para unidades K9 SLA con cargador VEPAC incorporado. Si la unidad tiene un LED en la posición que se muestra arriba, el cargador incorporado puede ser alimentado por un adaptador de red (B) o un cargador de vehículo (A). Los colores del estado de carga se muestran en la K9 en la posición que se muestra arriba.

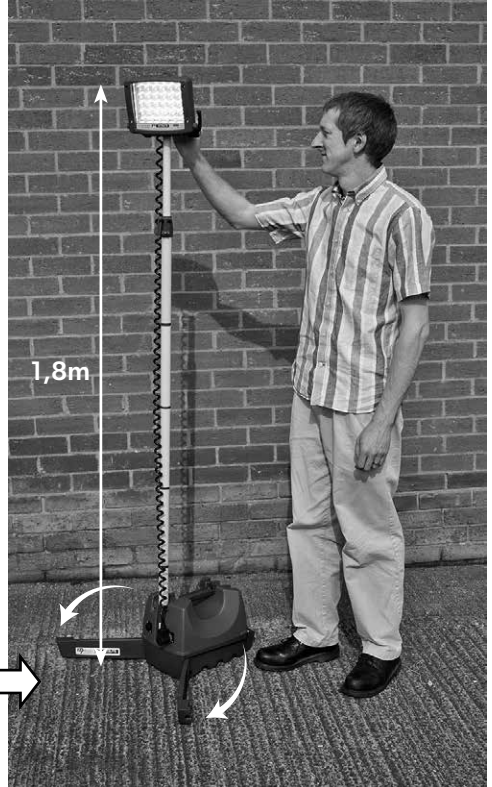
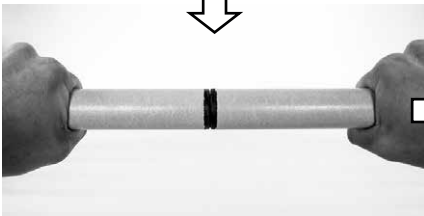
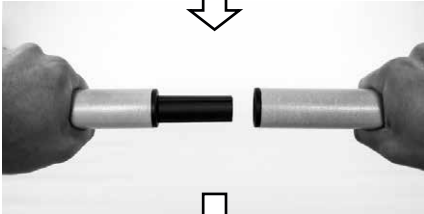
### K9 LITIO CON VEPAC

- ~0% - 80%: LED = Rojo
- ~80% - 100%: LED = Ámbar
- ~100%: LED = Verde
- Carga en espera: LED = Verde intermitente

Para las unidades K9 de Litio, todas tienen un cargador VEPAC incorporado. Este cargador se puede alimentar por un adaptador de red (B) o un cargador de vehículo (A). Los colores del estado de carga se muestran en la K9 en la posición que se muestra arriba.

\* Solo para unidades equipadas con batería SLA

# TRÍPODE INTEGRADO



ES

# FICHA TÉCNICA

<b>Tipo de Lámpara</b>	30 x Alta potencia / Flux SMD LED's		
<b>Temperatura del Color</b>	6500 Kelvin		
<b>Lúmenes de salida al 100%</b>	4.800 Lúmenes		
<b>Lúmenes de salida en modo más brillante</b>	6.600 Lúmenes		
<b>Durabilidad vital LED's</b>	50.000 Horas		
<b>Consumo de Energía</b>	30 vatios en modo 100%, 45 vatios en modo más brillante		
<b>Modos de Operación</b>	Elección de 4 modos principales		
<b>1. Luz de Trabajo</b>	7 niveles de brillo		
<b>2. Señal Intermitente</b>	2 canales LED – parpadeo simultáneo		
<b>3. Señal SOS</b>	Señal SOS internacional		
<b>4. Señal Intermitente alterna</b>	2 canales LED – parpadeo alterno		
<b>Sistema de Enfoque</b>	Intensidad variable desde punto fijo a inundación completa		
<b>Protección del Circuito</b>	Disyuntor MCB - disyuntor térmico 10A		
<b>Clase de Protección</b>	IP54		
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	430mm x 215mm x 255mm		
<b>Tipo de Batería</b>	SLA	LITIO	DOBLE LITIO
<b>Voltaje de la batería / amperios hora</b>	12V / 22AH	14,8V / 20,8AH	14,8V / 41,6AH
<b>* Nivel de brillo / duración aproximada</b>			
<b>8%</b>	110 horas	110 horas	220 horas
<b>50%</b>	15 horas	17 horas 15 mins	34 horas 45 mins
<b>100%</b>	7 horas 45 mins	8 horas 45 mins	17 horas 45 mins
<b>150%</b>	4 horas 30 mins	7 horas 30 mins	15 horas 15 mins
<b>* Tiempos de recarga</b>			
<b>VEPAC cargador integrado</b>	6 horas	9 horas 30 mins	14 horas 30 mins
<b>SLA 12V 3A cargador de red externo</b>	7 horas 30 mins	N/A	N/A
<b>Voltaje nominal de funcionamiento</b>	12V DC	14,8V DC	14,8V DC
<b>Peso (incluyendo postes de extensión)</b>	11,6 Kg	7,6Kg	8,75Kg

\* La duración de la batería está sujeta a la temperatura ambiente.

## PRECAUCIÓN

- Lea siempre el manual completamente antes de usarlo.
- Use solamente los cargadores aprobados por Ritelite, otros cargadores pueden causar un efecto perjudicial sobre el rendimiento de esta unidad.
- Asegure una ventilación adecuada para esta unidad mientras se está cargando.
- No mire directamente el cabezal cuando esté encendido.
- No sumerja completamente la unidad en agua.
- No hay piezas de reparación en el interior. Deje el mantenimiento a una persona calificada.

ES

## ASESORAMIENTO SOBRE ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS RITELITE AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

Para conocer nuestros últimos consejos sobre la eliminación de los productos Ritelite al final de su vida útil, visite el enlace a continuación.

<https://www.ritelite.co.uk/disposal-advice>

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍA

Para obtener detalles sobre la garantía ofrecida en los productos Ritelite, visite el enlace a continuación

<https://www.ritelite.co.uk/warranty-information>

El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso.

No asumimos ninguna responsabilidad por errores u omisiones.



Configuración de video y recursos

# K9 LED

Lampe de travail LED rechargeable

## GUIDE DE MISE EN MARCHÉ RAPIDE

### NOTICE DE SÉCURITÉ

- Ne remettre en charge que dans une zone bien aérée.
- Ne pas fixer la tête lumineuse ou les LED du regard au moment de la mise en marche.
- Ne pas immerger l'unité dans de l'eau / des liquides.
- Ne pas activer la tête lumineuse à proximité de matériaux inflammables. Veiller à ce que l'avant de la tête lumineuse soit au moins à 0,5 m de l'objet ou de la surface la plus proche au moment de sa mise en marche. À défaut, ceci pourrait provoquer une accumulation de chaleur et un incendie.

FR

### IMPORTANT

- Recharger la batterie immédiatement après usage. Ne pas laisser la batterie déchargée. À défaut, la durée de vie et la performance de la batterie seront fortement réduites.
- N'utiliser que des batteries et des chargeurs approuvés. L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut entraîner des détériorations et/ou réduire la performance de l'équipement.

### MODES D'UTILISATION

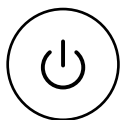


Torche

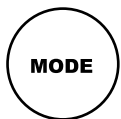
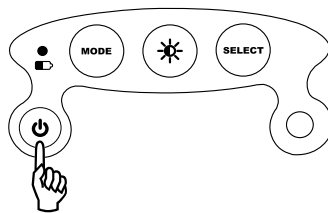


Lampe de travail

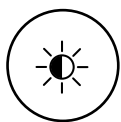
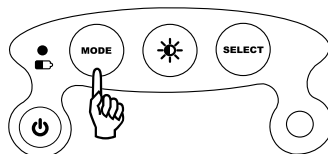
# FONCTIONNEMENT



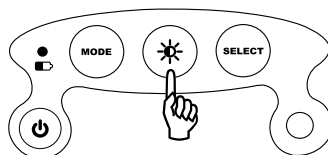
1 x = Mise en marche  
2 x = Mise à l'arrêt



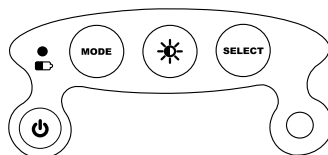
0 x = Blanc  
1 x = Clignotement blanc  
2 x = Clignotement SOS  
3 x = Clignotement alternatif  
(Série de LED intérieure et extérieure)  
4 x = Blanc



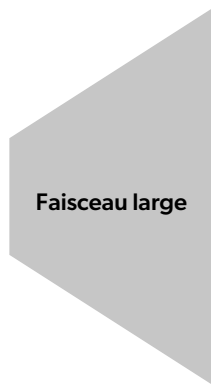
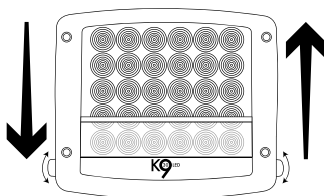
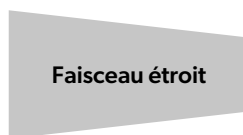
0 x = 100 %  
1 x = Mode Boost  
2 x = 8 %  
3 x = 25 %  
4 x = 50 %  
5 x = 75 %  
6 x = 100 %



0 x = Rangées de LED intérieure et extérieure  
1 x = Rangée de LED intérieure uniquement  
2 x = Rangée de LED extérieure uniquement  
3 x = Rangées de LED intérieure et extérieure



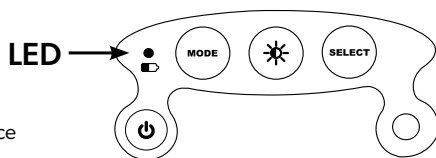
## MISE AU POINT



FR

## ÉTAT DE LA BATTERIE

- LED vert = OK
- LED orange = bas
- LED rouge = avertissement
- LED clignotant rouge = mode économie, faible puissance

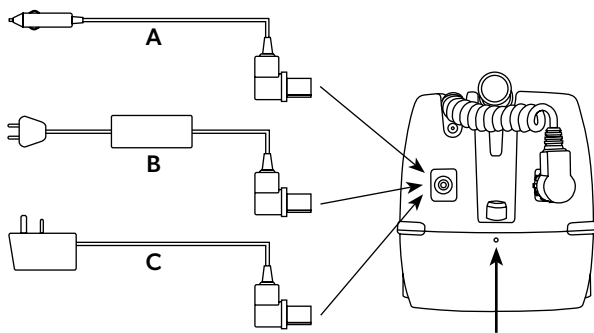


## MISE EN CHARGE

**Chargeur de véhicule**  
Pour les unités équipées de VEPAC  
Entrée 12 – 30 Vcc

**Adaptateur de secteur (En option)**  
Pour les unités équipées de VEPAC  
Entrée 100 – 240 Vca

**Chargeur secteur\* (En option)**  
Pour les unités sans VEPAC  
Entrée 100 – 240 Vca



**LED VEPAC**

## NIVEAU DE CHARGE



### SCELLÉE PLOMB ACIDE K9

- ~0 % - 80 %: LED = Rouge
- ~80 % - 100 %: LED = Orange
- ~100 %: LED = Vert

Pour les unités K9 SLA sans chargeur VEPAC intégré. Si l'unité n'a pas de LED à l'endroit indiqué ci-dessus, elle devra être chargée avec un chargeur de secteur (C). Les couleurs du niveau de charge sont indiquées sur le chargeur extérieur.

### SCELLÉE PLOMB ACIDE K9 AVEC VEPAC

- ~0 % - 80 %: LED = Rouge
- ~80 % - 100 %: LED = Rouge clignotant
- ~100 %: LED = Vert

Pour les unités K9 SLA avec un chargeur VEPAC intégré. Si l'unité a un LED à l'emplacement indiqué ci-dessus, le chargeur intégré peut être alimenté par un adaptateur secteur (B) ou un chargeur de véhicule (A). Les couleurs du niveau de charge sont indiquées sur le K9 à l'emplacement indiqué ci-dessus.

### K9 AU LITHIUM AVEC VEPAC

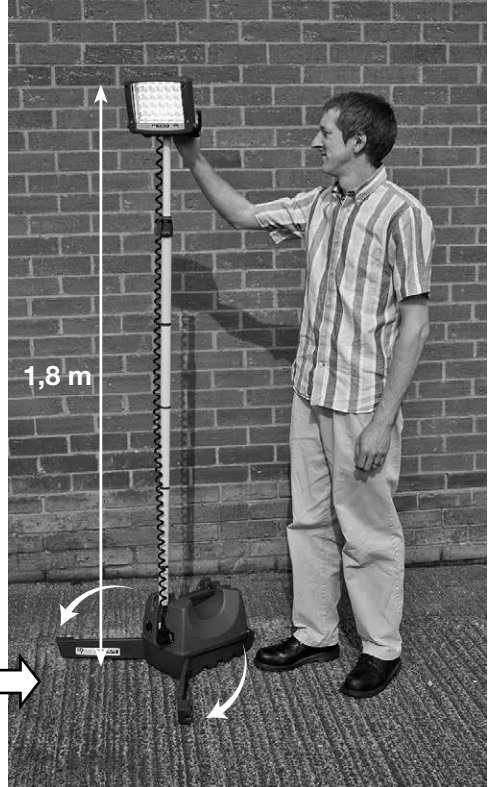
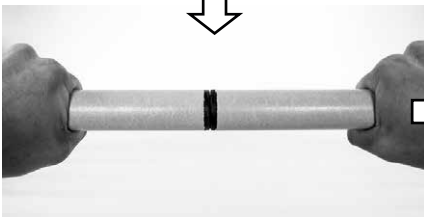
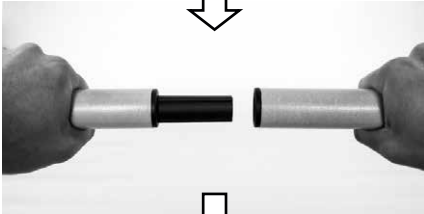
- ~0 % - 80 %: LED = Rouge
- ~80 % - 100 %: LED = Orange
- ~100 %: LED = Vert
- Charge en standby : LED = Vert clignotant

Pour les unités K9 au lithium qui ont un chargeur VEPAC intégré en série. Le chargeur intégré peut être alimenté par un adaptateur secteur (B) ou un chargeur de véhicule (A). Les couleurs du niveau de charge sont indiquées sur le K9 à l'emplacement indiqué ci-dessus.

\* Uniquement pour les unités équipées d'une batterie SLA



# TRÉPIED INTÉGRÉ



FR

# DONNÉES TECHNIQUES

Type de lampe	30 X LED SMD haute puissance/flux élevé		
Température de couleur	6500 Kelvin		
Rendement lumineux à un réglage de 100 %	4 800 Lumens		
Rendement lumineux en mode Boost	6 600 Lumens		
Longévité nominale des LED	50 000 heures		
Consommation électrique	30 watts en mode 100 %, 45 watts en mode Boost		
<b>Modes d'utilisation</b>			
Choix de 4 modes principaux			
1. Lampe de travail	7 niveaux lumineux		
2. Signal clignotant	2 profilés LED - clignotement simultané		
3. Signal SOS	Signal SOS international		
4. Signal clignotant - alternatif	2 profilés LED - clignotement alternatif		
<b>Système de focalisation</b>			
Intensité variable d'un faisceau étroit au faisceau le plus large			
<b>Protection du circuit</b>			
Mini disjoncteur - disjoncteur thermique 10 A			
<b>Classe de protection</b>			
IP54			
<b>Dimensions (L x l x H)</b>			
430 mm x 215 mm x 255 mm			
<b>Type de batterie</b>			
	SLA	LITHIUM	DUAL LITHIUM
Tension de la batterie / amp par heure	12V / 22AH	14,8V / 20,8AH	14,8V / 41,6AH
<b>* Niveau de luminosité / durée approximative</b>			
8%	110 heures	110 heures	220 heures
50%	15 heures	17 heures 15 mins	34 heures 45 mins
100%	7 heures 45 mins	8 heures 45 mins	17 heures 45 mins
150%	4 heures 30 mins	7 heures 30 mins	15 heures 15 mins
<b>* Temps de recharge</b>			
VEPAC chargeur intégré	6 heures	9 heures 30 mins	14 heures 30 mins
SLA 12V 3A chargeur secteur externe	7 heures 30 mins	N/A	N/A
<b>Tension opérationnelle nominale</b>			
	12V DC	14,8V DC	14,8V DC
<b>Poids (y compris piquets de rallonge)</b>			
	11,6 Kg	7,6Kg	8,75Kg

\* La durée de la batterie dépend des températures ambiantes.

## ATTENTION

- Toujours lire le manuel dans son intégralité avant usage.
- Utiliser exclusivement les chargeurs approuvés par Ritelite. Les autres chargeurs peuvent avoir un effet nocif sur la performance de cette unité.
- Veiller à une ventilation adéquate pour cette unité pendant la mise en charge.
- Ne pas fixer la tête lumineuse du regard au moment de la mise en marche.
- Ne pas immerger l'unité complètement dans de l'eau.
- Ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Veiller à ce que seule une personne compétente effectue les entretiens.

## CONSEILS SUR L'ÉLIMINATION DES PRODUITS RITELITE À LA FIN DE LEUR VIE UTILE

Pour nos conseils les plus récents sur l'élimination des produits Ritelite à la fin de leur vie utile, consulter le lien ci-dessous.

<https://www.ritelite.co.uk/disposal-advice>

## EXCLUSION DE GARANTIE

Pour le détail de la garantie offerte avec les produits Ritelite, consulter le lien ci-dessous.

<https://www.ritelite.co.uk/warranty-information>

Le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis.

Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux erreurs ou omissions.



Vidéo d'installation et ressources



**Ritelite (Systems) Ltd**

Meadow Park, Bourne Road, Essendine, Stamford, Lincolnshire, PE9 4LT

Tel. +44 (0) 1780 758585 E-mail. [sales@ritelite.co.uk](mailto:sales@ritelite.co.uk)

**[www.riteliteportablelighting.co.uk](http://www.riteliteportablelighting.co.uk)**