

# Maxi 9000

**The new Maxi 9000 is the latest model in the Maxi range of portable fluorescent floodlights**



**Battery Status LED Indicators**

## Specifications

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Battery capacities  | 24A/h and 38A/h        |
| Charge time         | 24A/h = 6hrs           |
| Charge time         | 38A/h = 10hrs          |
| Head size (mm)      | L300xW125xH220         |
| Powerpack size      | L225xW200xH150         |
| Product weight (kg) | 12.20                  |
| Boxed weight (kg)   | 18.00 inc. charger     |
| Box size (mm)       | L900xW300xH250         |
| Part no.            | NSMAXI9000 (24or38A/h) |

**Can be mounted directly onto powerpack or extension pole**

The MAXI 9000 has all the benefits of the original MAXI 2000 but with many new features. It has a newly designed lamp head which is manufactured with a double skin Polyethylene back casing and a Polycarbonate front lens, making it extremely strong. It uses two fluorescent tubes and the electronics allows it to be fitted with 3 different wattage tubes; 32W, 42W or 57W to give you the light output you require. With 2 x 57W tubes fitted it is extremely powerful, giving out 8600 Lumens of light. As standard it is fitted with a 42W and a 57W tube, which can be operated on the single 42W or switched to 42W+57W, to give you medium and high light output options. The light output is enhanced further by a mirror finished aluminium reflector to give incredible light output.

The Powerpack case is very robust and made from Polyethylene plastic. It uses a sealed lead acid battery (optional NiMH available) and is available in 2 sizes, 12V 24a/h and 12V 38A/h. It has Green, Amber and Red LED battery status indicators and will flash red when the battery gets too low and needs recharging. It also has 2 input/output sockets. These allow the user various options, i.e:

1. To use the lamp and other 12V dc equipment at the same time
2. To use the lamp and to recharge at the same time (optional 16A charger required)
3. To recharge / power the light from a generator for longer running times
4. To plug in an additional Powerpack for longer running times

Le MAXI 9000 conserve toutes les qualités du MAXI 2000 original, mais avec beaucoup de nouveaux avantages. Ce nouveau concept de lampe est fabriqué avec un boîtier en Polyéthylène doublé et une lentille de polycarbonate, la rendant extrêmement résistante. Elle contient deux tubes fluorescents et son système électronique permet de l'équiper de tubes de 3 différentes puissances: 32w, 42w ou 57w pour obtenir l'intensité souhaitée. Celle-ci est extrêmement puissante avec 2 tubes de 57w correspondant à 8600 lumens. Le modèle standard est équipé de tubes 42w et 57w, offrant la possibilité d'alterner un éclairage de 42w avec un éclairage de 42w + 57w, ainsi vous avez le choix entre une moyenne et une forte intensité. Le faisceau est encore amélioré grâce à un réflecteur miroir en aluminium offrant une luminosité incroyable. Le bloc d'alimentation est très robuste et fait à partir de plastique polyéthylène. Une batterie en acide de plomb y est insérée (NiMH disponible en option), dont 2 tailles sont possibles: 12V 24a/h et 12V 38a/h. Des témoins LED vert, ambre et rouge indiquent le statut de la batterie, lorsque le niveau est bas et que la batterie a besoin d'être rechargée, le voyant rouge clignote. Deux prises d'entrée-sortie y sont également installées, offrant à l'utilisateur différentes options, comme par exemple:

1. Utiliser la lampe et tout autre équipement de 12v D.C. en même temps
2. Utiliser la lampe et la recharger en même temps (chargeur 16A optionnel requis)
3. Recharger / utiliser la lampe à partir d'un générateur pour une durée d'utilisation plus longue
4. Brancher un bloc d'alimentation supplémentaire pour une durée d'utilisation plus longue

Der MAXI 9000 hat all die Vorteile des Originals MAXI 2000, jedoch mit vielen neuen Eigenschaften. Sie hat einen neu gestalteten Lampenkopf, hergestellt mit Polyäthylen- Rückseite in doppelter Verkleidung und eine Polycarbonatfrontseiten Linse, welche sie äußerst stark macht. Sie benutzt zwei Leuchtstoffschläuche, wobei es die Elektronik ermöglicht mit 3 verschiedenen Wattleistungs- Schläuchen ausgerüstet zu sein; 32W, 42W oder 57W um Ihnen die Lichtausstrahlung zu geben, die Sie benötigen. Mit 2x 57W Röhren ausgestattet, ist sie außerordentlich leistungsstark und produziert 8600 Lumen. Standardmäßig ist sie ausgerüstet mit einer 42W und einer 57W Röhre, der Maxi 9000 kann mit 42W individuell arbeiten oder umgeschaltet werden auf 42W+ 57W, um Ihnen eine Wahl zwischen Mittlerer und Hoher Lichtabgabe zu geben. Die Lichtausbeute ist weiterhin erweitert durch einen Aluminiumreflektor um eine unglaubliche Lichtausstrahlung zu erzielen. Das Netzanschlussgeräthgehäuse ist sehr robust und ist hergestellt aus Polyethylenkunststoff. Sie nutzt eine abgedichtete Bleibatterie (optimal NiMH) und ist erhältlich in 2 Größen, 12V 24a/h und 12V 38A/h. Sie hat eine grün, gelb und rot LED Batterie Anzeige und blinkt rot auf, wenn die Batterie gering ist und aufgeladen werden muss. Außerdem hat sie eine Eingang und Ausgang Anschlussdose. Dieses gibt dem Benutzer verschiedene Möglichkeiten, wie zum Beispiel:

1. Man kann die Lampe und andere 12V DC Geräte zur gleichen Zeit benutzen
2. Man kann die Lampe während des Aufladens benutzen (16A Ladegerät benötigt)
3. Um das Licht des Generators wieder aufzuladen/ anzutreiben für längere Laufzeiten
4. Man kann ein zusätzliches Powerpack für längere Laufzeiten anschließen



## Optional Accessories



Storage Trunk



Utility Carry bag

### Other optional extras:

- Car adaptor / 5m extension lead
- Full range of chargers / multi chargers
- Vehicle charger
- 16A charger to enable use of lamp whilst also charging battery
- Utility bag
- Storage trunk



Tripod Stabiliser



Magnetic Base



Suction Base



Gripper

## Available lighting options

| Bulbs            | Light output LUMENS | Running time 24A/h P/pack | Running time 38A/h P/pack |
|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| single 32W       | 2400                | 9hrs                      | 14hrs 15mins              |
| single 42W       | 3200                | 7hrs                      | 11hrs                     |
| single 57W       | 4300                | 5hrs 30mins               | 8hrs 45mins               |
| Dual 32W + 32W   | 4800                | 4hrs 30mins               | 7hrs                      |
| Dual 32W+42W     | 5600                | 4hrs                      | 6hrs                      |
| Dual 32W+57W     | 6700                | 3hrs 30mins               | 5hrs 30mins               |
| Dual 42W + 42W   | 6400                | 3hrs 30mins               | 5hrs 30mins               |
| * Dual 42W + 57W | 7500                | 3hrs                      | 5hrs                      |
| Dual 57W + 57W   | 8600                | 2hrs 45mins               | 4hrs 20mins               |

\* Supplied as standard. For longer running times it can be operated on the single 42W for medium light output or switched to 42W+57W, to give you high light output.



Safe cool operation



Remote lighting



Site lighting



Night vehicle maintenance

Closed height of pole = 850mm (2ft 9inches)

Extends to 2.2M (7ft 3inches)

El MAXI 9000 tiene todas las ventajas del MAXI 2000 original, pero con muchas nuevas características.

La cabeza de esta lámpara nuevamente diseñada se fabrica con un cuerpo de polietileno doble y una lente de policarbonato, haciéndola extremadamente resistente. Utiliza dos bombillas fluorescentes y su sistema electrónico permite que sea equipada con bombillas de 3 diferentes potencias: 32w, 42w o 57w para dar la intensidad que requiere. Con 2 bombillas de 57w el alcance es extremadamente poderoso, dando 8600 lúmenes de luz. El modelo estándar reúne bombillas de 42w y 57w, así tiene la posibilidad de cambiar la iluminación de 42w hasta 42w + 57w, dándose opciones de media y alta intensidad luminosa. El alcance es también mejorado por un reflector espejo de aluminio para una luminosidad increíble.

El bloque de alimentación es muy robusto y hecho de plástico polietileno. Utiliza una batería de plomo ácido (NiMH posible en opción) y está disponible en 2 tamaños: 12V 24a/h y 12V 38a/h. LEDs de color verde, amarillo y rojo indican el estado de la batería, y el rojo parpadea cuando el nivel es demasiado bajo y necesita recargar. Tiene también 2 enchufes de entrada-salida, permitiendo al usuario diferentes opciones. Por ejemplo:

1. Utilizar la lámpara y otro equipo de 12v D.C al mismo tiempo
2. Utilizar la lámpara y recargarla al mismo tiempo (cargador opcional 16A requerido)
3. Recargar / utilizar la lámpara desde generador para una duración de uso más larga
4. Conectar un adicional bloque de alimentación para una duración de uso más larga