

### The real alternative to generator powered floodlights



<b>Light output</b>	11,600 lumens
<b>Running time 24A/h</b>	2hrs high / 4hrs low
<b>Running time 38A/h</b>	3hrs high / 6hrs low
<b>Battery</b>	12V 24A/h or 38A/h dry lead acid
<b>Bulbs</b>	4x36W fluorescent
<b>Charge time</b>	24A/h = 6hrs
<b>Charge time</b>	38A/h = 10hrs
<b>Head Size (mm)</b>	L510xW345xD120
<b>Head Weight (kg)</b>	5.50
<b>Powerpack size 24A/h (mm)</b>	L225xW200xH100
<b>Powerpack size 38A/h (mm)</b>	L260xW215xH260
<b>Power pack weight 24A/h (kg)</b>	10.04
<b>Power pack weight 38 A/h (kg)</b>	15.40
<b>Height</b>	1.5m ext. to 3.5m
<b>Product weight 24A/h (kg)</b>	19.44
<b>Product Weight 38 A/h (kg)</b>	24.80
<b>Boxed weight (kg)</b>	18.50 tripod 4.4
<b>Part No.</b>	NSMEGSTAR

- Uses 4x36W energy saving compact fluorescent tubes (equivalent to 1000W tungsten light) working independently of each other
- Can be switched from 4x36W to 2x36W
- Operates for 2hrs (full power) or 4hrs (low power) on 24A/h powerpack
- Operates for approx. 3hrs (full power) or approx. 6hrs (low power) on 38A/h powerpack
- Cool running and glare free operation
- Tough impact resistant ABS plastic casing with polycarbonate lens
- Powerpack case is made from unbreakable polyethylene plastic
- Aluminium tripod extendable from 1.5 to 3.5m with safety locking pins
- Battery cannot be overcharged and also has no memory effect
- Quick and easy to assemble
- Silent operation, no pollution
- Fluorescent lamp life approximately 10,000 hours

The MEGASTAR is the most powerful portable rechargeable floodlight, it uses 4 x 36W fluorescent tubes giving a light output equivalent to a 1000W tungsten light. It can be switched between high and low light levels. This unit is supplied complete with a light head, extendable tripod, 12V 24A/h or 38A/h power pack and an intelligent mains charger. The robust, lightweight aluminium tripod has double extending safety locking sections, that can be secondarily locked using the attached safety pins. The tripod locks into the powerpack utilising the weight of the powerpack to give stability to the light and tripod. Megastar is suitable for Emergency Services, Military, Construction and Maintenance sites, Sports events and other temporary lighting needs. Six units will illuminate an area of a training football pitch.

- Utilise 4 ampoules fluorescentes de 36W économes en énergie (équivalentes à une lampe tungstène de 1000W) fonctionnant de manière indépendantes
- Peut passer de 4x36W à 2x36W
- Fonctionne pendant 2h (maximum intensité) ou 4h (basse intensité) sur bloque d'alimentation 24A/h
- Fonctionne pendant env. 3h (puissance maximale) ou 6h (puissance minimale) sur bloque d'alimentation 38A/h
- Absence de surchauffe et d'éclat
- Tête faite d'une coque en plastique ABS résistant aux chocs et lentille en polycarbonate
- Boîtier du bloque d'alimentation fait de plastique polyethylene incassable
- Trépied en Aluminium extensible de 1.5 à 3.5m avec attaches de sûreté
- Aucun risque de surcharge pour la batterie ni d'effet mémoire
- Facile et rapide à assembler
- Opération silencieuse et non polluante
- Lampe ayant une durée de vie de 10 000 heures

Le MEGASTAR est le projecteur portable rechargeable le plus puissant, avec 4 tubes fluorescents de 36W offrant l'équivalent d'une lumière tungstène de 1000W. Elle peut passer d'un niveau d'éclairage de haute à basse intensité. Cette unité est fournie complète avec une tête, un trépied extensible, un bloque d'alimentation 12V 24A/h ou 38A/h et un chargeur secteur. Le trépied en aluminium est solide et léger, il est composé de deux sections extensibles dont la fermeture est sécurisée par des attaches de sûreté. Le trépied s'emboîte dans le bloque d'alimentation, son poids offrant stabilité à la lampe. Le MEGASTAR est adapté pour les services d'urgence, les militaires, les chantiers d'entretien et construction, les événements sportifs et tous autres besoins temporaires d'éclairage puissant. Six unités peuvent éclairer un terrain d'entraînement de football.

- Ist mit vier kompakten energiesparenden 36W Leuchtstoffröhren (vergleichbar mit der Lichtleistung einer 1000W Glühbirne) ausgerüstet, die unabhängig voneinander arbeiten
- Kann von 4x36W auf 2x36W umgestellt werden
- Leuchtdauer: 2 Stunden (volle Antriebsleistung), 4 Stunden (geringe Antriebsleistung) für das Standard 24A/h Powerpack
- Leuchtdauer: 3 Stunden (volle Leuchtleistung), 6 Stunden (geringe Leuchtleistung) für das Extra 38 A/h Powerpack
- Wird im Betrieb nicht heiß, blendfrei
- Schlagfestes Kunststoffgehäuse mit einer Kunststofflinse aus Polycarbonat
- Powerpack aus Polyethylene ist unzerbrechlich
- Aluminiumdreibeinstativ mit Sicherheitsnadeln, von 1,5 bis zu 3,5 Meter ausfahrbar
- Der Akku kann nicht überladen werden und hat auch keinen Memory-Effekt
- Lässt sich schnell und einfach zusammensetzen
- Leise im Betrieb, keine Abgase
- Leuchtdauer einer Leuchtstoffröhre: ca. 10.000 Stunden

MEGASTAR is stärkstes tagbares und wiederaufladbares Flutlich in dem Welt. Es ist mit vier 36W Leuchtstoffröhren ausgestattet und hat eine Lichtleistung, die mit der Leistung einer 750W Glühbirne vergleichbar ist. Man kann es entweder auf starkes oder schaches Licht einstellen. Im Lieferumfang enthalten sind: Ein Lichtkopf, ein ausfahrbares Dreibein, 12V 24A/h Powerpack und ein "intelligentes" Netzladegerät. Das robuste leichtgewichtige Aluminium-Dreibein ist mit Hilfe von drei Steckbolzen höhenverstellbar. Damit die Leuchte und das Dreibein stabil bleiben, wird das Dreibein an dem Powerpack befestigt. MEGASTAR is besonders für Notdienste, Militär, Konstruktions und Wartungsarbeiten, Sportveranstaltungen und sonstigen Lichtbedarf geeignet. Sechs von diesen Lampen können eine Fläche von der Größe eines Fußballfeldes mit Licht versorgen.



## Optional Accessories

- Multi-chargers / vehicle charger
- Double head bracket
- Stability ground pegs for the tripod
- 38A/h powerpack
- 16A charger to enable use from mains while charging
- Utility carry bags
- Storage trunk



**Utility carry bags**



**Storage trunk**



- 4 lámparas fluorescentes PL de 36 W (equivalente a una lámpara de tungsteno de 750 W), de bajo consumo, independientes
- Puede funcionar con 4x36W o 2x36W
- Autonomía de 2 horas (3x36) o 4 horas (2x36) con el bloque de alimentación 24A/h
- Autonomía de approx. 3 horas (3x36) o 6 horas (2x36) con el bloque de alimentación 38A/h
- Ausencia de recalentamiento y de deslumbramiento
- Cuerpo de la cabeza de plástico resistente a los golpes y lente de policarbonato
- Cuerpo del bloque de alimentación en plástico polietileno irrompible
- Trípode de aluminio telescópico con fijaciones de seguridad y altura de 1,5m a 3,5m
- Sin riesgo de sobrecarga para la batería ni efecto de memoria
- Fácil y rápido a instalar
- Operación silenciosa y no contaminante.
- La lámpara tiene una vida de 10 000 horas

El MEGASTAR es el proyector portátil y recargable lo más potente, equipado con 4 tubos fluorescentes PL de 36W que dan una luz equivalente a una lámpara de tungsteno de 1000W. Dos modos de funcionamiento a máxima y baja intensidad. El equipo se suministra completo con el proyector, el trípode, el bloque de alimentación de 12V-24 A/h y un cargador a red. El trípode, robusto y ligero de peso, tiene dos partes extensibles y que se aseguran mediante pasadores. El trípode se encastra en el bloque de alimentación y utiliza su peso para contrabalancear. El MEGASTAR es muy adecuado para los servicios de emergencia, militares, obras de mantenimiento y de construcción, eventos deportivos y para necesidades ocasionales que requieran una iluminación de gran potencia. Seis equipos pueden iluminar un campo de entrenamiento de fútbol.