



DMI di d'Aumiller Alessandro e Gian Marco
Sede legale: Via santini 27, 37124 – Verona
Sede operativa: Via della Siderurgia 8, 37139 – Verona
Tel/Fax: 0039 045 8510214
www.dmicases.com
info@dmicases.com

LPDE è una lampada portatile d'emergenza, facile e rapida da installare ha un'autonomia di circa 10 ore. Ideale per operare in zone con poca luce ed in situazioni d'emergenza. Inoltre con la comoda presa da 12V LPDE può essere collegato a qualsiasi apparato 12VDC. Una volta scarico, LPDE può essere caricato sfruttando l'energia solare tramite il modulo fotovoltaico, oppure da rete elettrica.

Caratteristiche Tecniche:

- Faro LED luce bianca potenza 12v 5w (corrisponde circa a 80-90 w alogena)
- Batteria ermetica piombo tecnologia AGM 12v 7,2 Ah
- Modulo fotovoltaico in silicio policristallino 12v 10w
- Regolatore di carica con protezione alla sottoscarica ed alla sovraccarica
- Led modulo fotovoltaico in carica
- Pulsante test livello batteria
- Display a 3 led indicazione livello della carica della batteria
- Fusibile protezione entrata ed uscita
- Interruttore ON/OFF
- Presa per ricarica da rete
- Alimentatore ricarica da rete
- Presa esterna 12V per lampada o altre applicazioni
- Autonomia a batteria completamente carica: circa 10 ore (con lampada 5w)

Il tutto assemblato in un contenitore antiurto ed ermetico Hardigg.

