

COMUNICATO STAMPA

20 febbraio 2012

Corsi di aggiornamento Grote

Si è tenuto nella filiale veronese di AL-KO un corso di aggiornamento tecnico-commerciale sui prodotti per illuminazione a Led della statunitense Grote. Arrivano i nuovi fari Oval 1200 e Oval 2000.

Grote è azienda leader negli Usa nel settore dell'illuminazione a Led e le gamme di plafoniere per utilizzo in interno e i fari per uso esterno sono ormai da tre anni distribuiti nel nostro paese da AL-KO Italia.

Al fine di garantire la più alta preparazione del proprio personale interno e della rete di vendita si è tenuto all'inizio di febbraio un corso di aggiornamento tecnico/commerciale durante il quale, con il contributo del responsabile di area Karl Fröhlich, è stata esaminata l'intera gamma di luci a Led e le loro possibilità di impiego, sia riguardo alle plafoniere da interno che ai fari da esterno. Le plafoniere, principalmente riconducibili all'illuminazione interna di rimorchi, cassoni e celle frigorifere, vantano un range di temperature di esercizio compreso tra -40°C e +80°C e rispettano lo standard IP 69K che garantisce l'idoneità ad impieghi in presenza di sostanze aggressive e al lavaggio con idropulitrici ad alta pressione. Molto articolata la gamma, che comprende modelli di forma rettangolare, tubolare e circolare.

Più che completa anche la gamma dei fari da esterno, recentemente arricchita di due nuovi modelli ovali di elevata potenza (Oval 1200 e Oval 2000), a cui si affiancherà a breve il rivoluzionario Trilliant 7000, un faro da ben 7000 lumen di potenza che si posiziona al vertice della categoria per prestazioni. Visti i confortanti risultati dei test, ormai in avanzata fase di realizzazione, il lancio commerciale è previsto per la prossima estate.

Tra i vantaggi dell'illuminazione a Led vanno elencati, oltre ai bassi consumi, la lunga durata e l'insensibilità a vibrazioni e shock, tale da renderla particolarmente idonea ad impieghi in condizioni gravose. Da tenere in considerazione anche la possibilità di un minore dimensionamento dell'impianto elettrico e un suo conseguente minore stress.



CARATTERISTICHE TECNICHE OVAL 1200 E 2000

Tecnologia: 6 high power LED

Voltaggio: 12V/24 V

Assorbimento:

1,4 A/0,7A (Oval 1200)

3,0 A / 1,5 A (Oval 2000)

Potenza: 28 W (Oval 1200); 42 W (Oval 2000);

Peso: 720 g (senza l'hardware di montaggio)

Temperatura Colore: 6000 K

Temperatura d'esercizio: - 40 °C fino a + 80°C

Materiali: acciaio sinterizzato/lega di alluminio/ lenti in policarbonato

Finitura: nero

Protezione IP: IP69K

Protezione EMV: Conforme alle direttiva UN 72/245/EEC

AL-KO KOBER è un produttore e fornitore di primo piano per i comparti della tecnica dell'autoveicolo, del giardinaggio e dell'hobby fai da te, nonché della tecnica per l'aerazione e la climatizzazione. Una realtà internazionale con 50 siti di produzione e commerciali distribuiti in Europa, America, Asia, Africa e Australia dove trovano impiego oltre 3.700 dipendenti. Il fatturato complessivo è di circa 624 milioni di euro.

AL-KO KOBER GMBH/Srl Sede legale: I- 39030 Vintl/ Vandoies(BZ)	Uffici commerciali e magazzino: I- 37060 Castel D'Azzano (VR) Via G. Verdi, 23 Tel. 045 8546011 Fax 045 8520453 Email: info@al-ko.it	UFFICIO STAMPA Mazzucchelli & Partners I-20122 Milano Via Crivelli, 26 Tel. 02 5843 7693/7051 Fax 02 5843 7051 Email: press@mazzucchelliandpartners.eu
---	---	---