



SCHIO (VI) ITALY

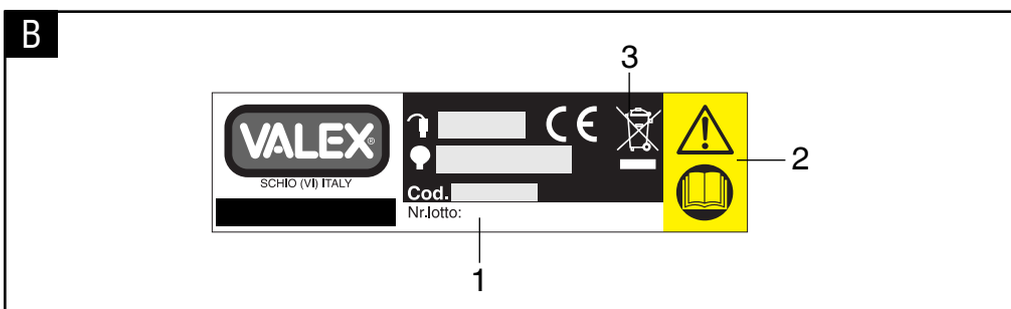
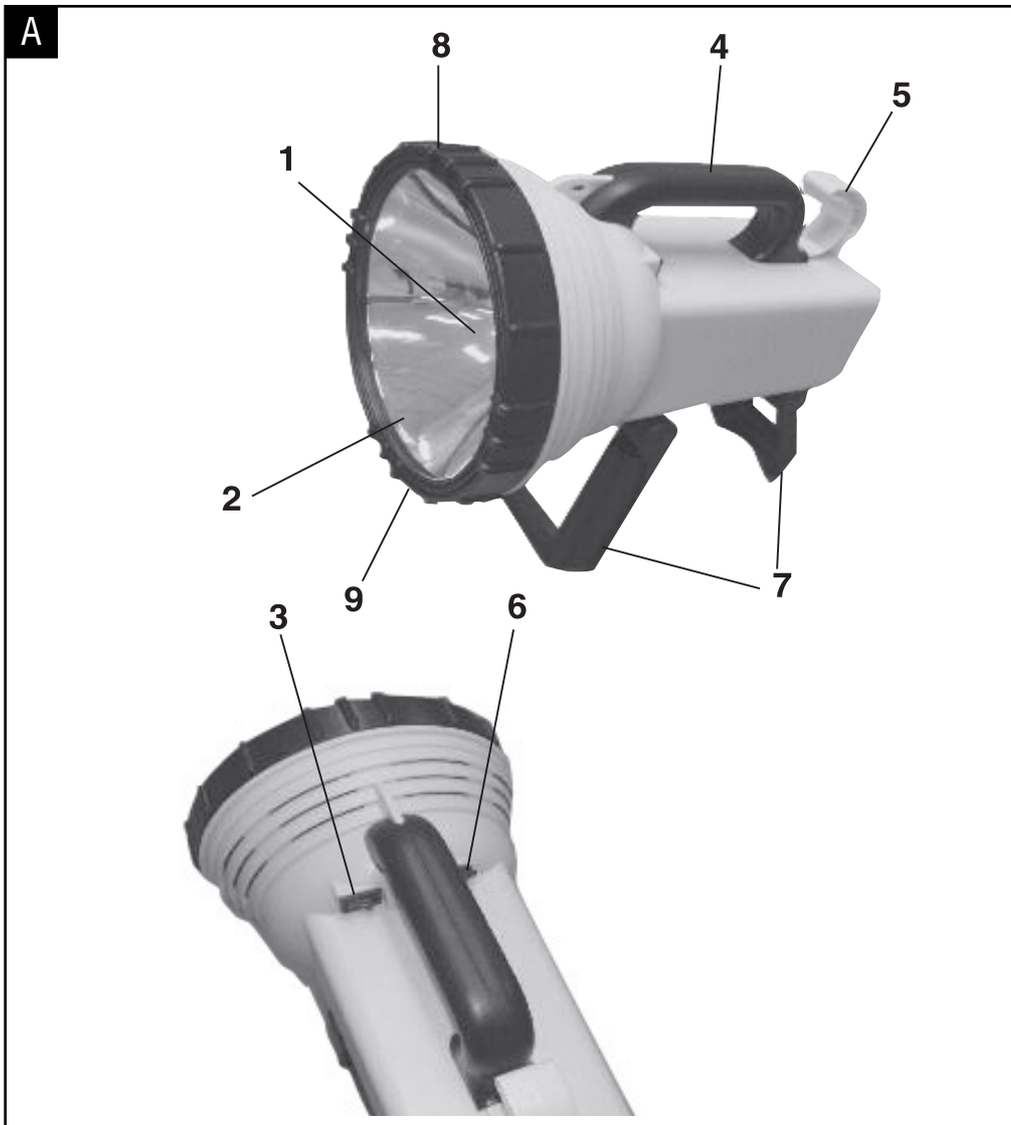
Cod.1152094  
25.11.2009

Proiettore alogeno  
3.000.000 di candele  
**BRIGHT LIGHT 3000**

**MANUALE DI USO E MANUTENZIONE**



**ATTENZIONE! Prima di usare l'apparecchio, leggete attentamente le istruzioni per l'uso.**



Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto di seguito chiamato anche "lampada".

**ATTENZIONE! Prima di usare la lampada, leggete ed applicate attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni di seguito riportate al fine di evitare operazioni scorrette e danni al prodotto.**

**Conservate con cura ed a portata di mano queste istruzioni in modo da poterle consultare in caso di necessità.**

### DESCRIZIONE PROIETTORE ALOGENO (FIG. A)

- 1) Lampadina alogena
- 2) Vetro di protezione
- 3) Selettore di accensione-spegnimento
- 4) Impugnatura
- 5) Gancio per appendere
- 6) Connettore di ricarica
- 7) Maniglia regolabile
- 8) Ghiera fissaggio
- 9) Vite fissaggio ghiera

### DESCRIZIONE ETICHETTE (FIG. B)

- 1) Numero di lotto dell'apparecchio.
- 2) **ATTENZIONE!** Prima di usare l'apparecchio leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- 3) I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative

### CARATTERISTICHE DEL PROIETTORE

La lampada alogena di cui è dotato questo proiettore produce un fascio di luce particolarmente intenso, la luminosità corrisponde a 3.000.000 candele. Batterie interne ricaricabili al piombo garantiscono una buona autonomia e una grande affidabilità. Ricaricabile sempre, grazie all'alimentatore da casa per corrente alternata o tramite l'accendisigari dell'auto.

### DOTAZIONE

La confezione di acquisto comprende:  
- Proiettore alogeno completo  
- Cinghia trasporto

- Alimentatore a 230V~50Hz
- Alimentatore 12V con attacco accendisigari
- Manuale di uso e manutenzione (questo manuale)

### DATI TECNICI

Tensione d'alimentazione c.a.	230V~50Hz
Tensione d'alimentazione c.c.	12V
Accumulatore al piombo sigillato	2x6V/4Ah
Lampadina alogena	12V/100W

### NORME DI SICUREZZA GENERALI

- 1) Non esponete la lampada a sbalzi di temperatura notevoli, non utilizzatela in ambienti in cui prevalgono condizioni atmosferiche estreme.
- 2) Non guardate mai direttamente la luce della lampada, non puntatela direttamente sugli occhi delle persone.
- 3) Il vetro di protezione può diventare caldo durante l'uso.
- 4) Non lasciate la lampada accesa con il vetro di protezione appoggiato al ripiano o comunque a una distanza inferiore a 1 metro.

### NORME DI SICUREZZA ELETTRICHE

- 1) La tensione di alimentazione dell'alimentatore deve corrispondere a quella dichiarata sulla targhetta dati tecnici: 230V~50Hz per quello da uso domestico, 12V per quello con presa accendisigari.
- 2) Evitate che il cavo dell'alimentatore venga danneggiato o calpestato.
- 3) Anche se la lampada può essere ricaricata sia da una fonte di alimentazione a corrente continua, sia da una fonte a corrente alternata, la sua progettazione non ne prevede l'utilizzo diretto da fonti di alimentazione a corrente continua o alternata. Il funzionamento diretto della lampada mediante un alimentatore collegato può danneggiare l'apparecchio.
- 4) Non usate alimentatori diversi da quelli previsti per la lampada.

## RICARICA ACCUMULATORE

### ATTENZIONE

Il proiettore è equipaggiato di batteria al piombo. Questo tipo di batteria non deve essere mai lasciato scarico per più di un giorno pena il deterioramento e la graduale perdita di capacità.

Al momento dell'acquisto, controllare che la batteria sia carica accendendo la lampada per alcuni secondi. La corretta accensione della lampadina evidenzia la perfetta condizione della batteria. Appena giunti a casa è consigliabile operare comunque una ricarica completa per ripristinare l'eventuale piccola scarica naturale verificatasi durante l'immagazzinaggio.

**LA GARANZIA NON COPRE LE BATTERIE DANNEGGIATE DALLA MANCATA RICARICA.**

### ATTENZIONE

**Prima di collegare il carica batterie occorre spegnere la lampada posizionando l'interruttore di accensione nella posizione "spento" (OFF).**

**Questa operazione serve per collegare elettricamente il carica batteria alle batterie. Se non viene effettuata questa operazione, la batteria non si carica**

L'accumulatore interno può essere ricaricato mediante uno dei due alimentatori forniti, a seconda della fonte elettrica di cui disponete: corrente alternata 230V~50Hz o corrente continua 12V.

La lampada deve essere ricaricata con il pulsante nella posizione spento. Non ricaricate la lampada in ambienti troppo umidi o esposta alla pioggia e a spruzzi d'acqua.

- Inserite il connettore dell'alimentatore nel connettore di ricarica sulla lampada (Fig. A pos. 6).
- Non usate la lampada con il collegamento (sia 230V che 12V) inserito.
- Inserite l'alimentatore nella presa relativa.
- Una ricarica completa necessita di circa 20 ore, non tenete comunque sotto carica l'accumulatore per più di 48 ore.

**Ricaricate sempre l'accumulatore:**

- al primo utilizzo.
- **dopo un periodo di inutilizzo di 3 mesi.**
- prima che l'accumulatore sia completamente scarico.
- L'accumulatore al piombo è del tipo stagno e non necessita di alcuna manutenzione.

## USO DEL PROIETTORE

**Prima della messa in servizio della lampada controllate la dotazione, l'integrità dell'apparecchio e di ogni accessorio.**

**Eseguite una completa ricarica prima della messa in servizio (vedi paragrafo "ricarica accumulatore").**

Portate il selettore di accensione (Fig. A pos. 3) in

posizione "ON" e portatelo in posizione "OFF" per spegnere la lampada.

## SOSTITUZIONE LAMPADINE

**ATTENZIONE! Prima di procedere alla sostituzione della lampadina assicuratevi che eventuali alimentatori siano scollegati dal proiettore.**

- Svitare le viti di fissaggio ghiera (Fig.A pos.9).
- Svitare la ghiera di fissaggio (Fig.A pos.8).
- Aprite la molla che fissa la lampadina alla parabola riflettente.
- Estraiete la lampadina vecchia e sostituirla con una nuova di pari caratteristiche come specificato nei dati tecnici (lampada ricambio Valex).
- Non toccate il bulbo della lampadina con le mani, nel caso quest'ultima venisse a contatto con le mani umide abbiate cura di pulirlo con un tessuto privo di peli imbevuto di alcool metilico.
- Rimontate il tutto, avendo cura di avvitare per bene la ghiera di fissaggio (Fig.A, pos.8).

## SOSTITUZIONE BATTERIE

**ATTENZIONE !** Prima di procedere alla sostituzione delle batterie scollegare sempre il cavo di alimentazione. Per accedere alla batteria svitare la ghiera, togliere la parabola, svitare le viti che trattengono la batteria, sfilare la batteria e staccare i contatti.

## MANUTENZIONE

- Effettuate la pulizia esterna dell'apparecchio solo con un panno morbido leggermente inumidito d'acqua, non utilizzate prodotti chimici, abrasivi o solventi, potreste rovinare irrimediabilmente l'apparecchio.
- Schermi riflettenti, lampadine e vani interni vanno puliti solo con panni asciutti.

## AVVERTENZE

Per questo prodotto sono esclusi da sostituzione: materiali di consumo e/o componenti soggetti a particolare usura come ad esempio batterie, lampadine, elementi di taglio e finitura etc.

Le lampadine in quanto alogene non devono essere toccate con le dita.



## DEMOLIZIONE

I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.



Le batterie incluse nell'apparecchio possono essere smaltite assieme ad esso.

Smaltimento batterie: non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le batterie esauste ma consegnatele agli appositi centri per il loro smaltimento. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

## GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro ogni non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto nel presente manuale d'uso, non sia stato manomesso in alcun modo, non sia stato riparato da personale non autorizzato e, ove previsto, siano utilizzati solamente ricambi originali. Sono comunque esclusi materiali di consumo e/o componenti soggetti a particolare usura come ad esempio batterie, lampadine, elementi di taglio e finitura etc. Consegnate il prodotto al rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato, esibendo la prova di acquisto.

### DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

La ditta sottoscritta:



Via Lago Maggiore, 24  
36015 SCHIO (VI) ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina:

PRODOTTO: Proiettore alogeno 3.000.000 candele BRIGHT LIGHT 1000

COD.PRODOTTO: 1152094

È conforme ai requisiti di sicurezza e salute delle direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE

SCHIO, 01.2010

Un procuratore  
Bruno Anzolin



