



di Aldo Gaudieri

www.elettro-discount.com

Email:info@elettro-discount.com

Msn:elettro.discount@libero.it

Cel: 3939587655

Tel/Fax:0298264300

FILTRI UV SU LAMPADE XENON ALTA GAMMA

Spesso confondiamo i prodotti solo guardando semplici foto ma non sappiamo che su i prodotti Xenon anche il vetro vuole la sua qualità

Di seguito un bulbo lampade allo xenon di



I prodotti Xenon di bassa qualità non hanno il filtro UV, oltre ad una serie di accorgimenti che danno una lampada priva di qualità e non omologata

- Che cos'è il filtro UV?

Filtro ultravioletto



Il filtro [ultravioletto](#) o *filtro UV* è utilizzato per assorbire delle lunghezze d'onda impercettibili all'occhio umano ma che vengono registrate sulla pellicola aumentando l'effetto di foschia e modificando la tonalità dei colori. Questi effetti sono più facilmente riscontrabili in zone "ricche" di raggi ultravioletti come al mare o in montagna.

Molto spesso con le pellicole a colori si usano dei particolari filtri UV color salmone detti [skylight](#) o *antifoschia* (1A). Molti fotografi utilizzano sempre questo filtro sull'obiettivo, anche come protezione dalla polvere e dai graffi.

L'assenza di questo componente provoca l'aumento di temperatura e nel Tempo l'ingiallimento/annerimento del faro.

N.B.

RICORDATEVI SEMPRE DI VERIFICARE I PRODOTTI DI ALTA GAMMA MARCHIATI CON UN PRODUTTORE VERO, PERCHÉ CORRISPONDE A MATERIALE OMOLOGATO E CERTIFICATO COME I NOSTRI PRODOTTI:

PHILIPS

