

Nuove calotte antinquinamento

Scritto da Esposito Mario
Domenica 17 Gennaio 2010 17:35



DISPONIBILI LE NUOVE CALOTTE ANTINQUINAMENTO LUMINOSO REALIZZATE SU SPECIFICHE DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI CAMPO CATINO

Da oggi il mercato si arricchisce di un nuovo e rivoluzionario prodotto per la riduzione dell'inquinamento luminoso creato dai lampioni a sfera. Le calotte, realizzate in polipropilene dalla [COMERA](#) di Frosinone su specifiche tecniche fornite dall'Osservatorio Astronomico di Campo Catino, riducono di oltre dieci volte il flusso luminoso disperso in cielo da questo tipo di corpo illuminante.

Facili da montare, economiche e inalterabili nel tempo, possono essere acquistate a costi realmente contenuti presso la [Vetreteria PELLINO](#) di Ferentino (Via Casilina n°. 245, tel. 0775-244584). Inoltre, grazie al forte controllo del flusso luminoso, aumentano notevolmente la quantità di luce inviata a terra.



Nuove calotte antinquinamento

Scritto da Esposito Mario

Domenica 17 Gennaio 2010 17:35



Il lampadario è un oggetto di design che si presta a molte interpretazioni. In questo caso, la lampada sferica è un esempio di design moderno e funzionale. La lampada è composta da una sfera di vetro o plastica, divisa in due parti: una superiore e una inferiore. La parte superiore è opaca e colorata (in questo caso, azzurro), mentre la parte inferiore è trasparente e contiene la lampadina. La lampada è montata su un piedistallo. La lampada è un oggetto di design che si presta a molte interpretazioni. In questo caso, la lampada sferica è un esempio di design moderno e funzionale. La lampada è composta da una sfera di vetro o plastica, divisa in due parti: una superiore e una inferiore. La parte superiore è opaca e colorata (in questo caso, azzurro), mentre la parte inferiore è trasparente e contiene la lampadina. La lampada è montata su un piedistallo.