

■ **Codice:** 909026005■ **Descrizione:** Occhio di Gatto "Brillo" - Bianco

Dispositivo retroflettente integrativo dei segnali orizzontali in vetro temperato da fissare nella carreggiata per incastro con uso di collante (bitume ossidato a caldo o resina ad applicazione a caldo o a freddo).

- OMNIDIREZIONALE TIPO 360° che funziona con un angolo di riflessione di +/- 90°
- MONODIREZIONALE TIPO 180° che funziona con un angolo di riflessione di +/- 45°

Disponibile in diversi colori (bianco, giallo, ambra, verde, rosso, blu) il Brillo risponde pienamente ai requisiti (prestazionali/ fotometrici/colorimetrici) previsti dalla normativa europea EN 1463 - 1 ed EN 1463 - 2, (classifica: P1A H2), è omologato ai sensi dell'art. 192 del D.P.R. n. 495/92 - Regolamento di esecuzione ed attuazione del Nuovo Codice della Strada (OMOLOGAZIONE N.116 DEL 17/5/2002), è un prodotto con certificato di conformità C E.

La parte inferiore (ø 102,16) è incastrata nella carreggiata; il taglio della parte posta al di sopra della carreggiata (la cupola) è di soli 19.8 mm e il diametro massimo è pari a 56 mm., l'appoggio così creato è inferiore a quello degli altri prodotti concorrenti.

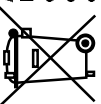
Il principio ottico utilizzato è quello del catadiottero. La parte inferiore è metallizzata, in modo da rinviare i fasci di luce verso la fonte emittente.

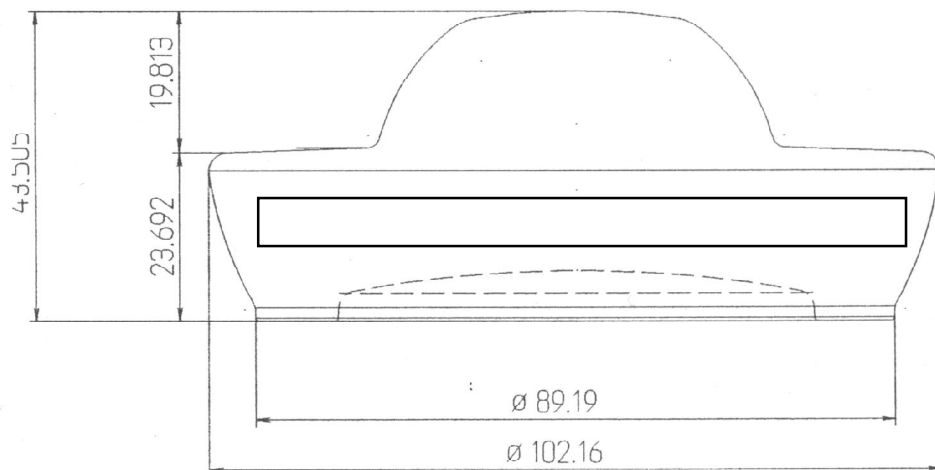
La prestazione ottica risulta > 300 mcd/lux

Le caratteristiche dell'angolo di riflessione, oltre che le prestazioni ottiche, fanno sì che il Brillo sia adatto alla messa in opera su tutti i tipi di strade anche in caso di differenti raggi di curvatura delle stesse. E' idoneo al potenziamento della visibilità notturna di punti particolari, anche in caso di pioggia, nebbia; è utilizzato per la delimitazione di isole spartitraffico, zebraure, corsie preferenziali, ideale è l'installazione in rotatorie, in curve pericolose.

Realizzato in vetro temperato, resiste ad urti > 25 joules così come a sforzi di compressione > 40 tonnellate, con elevata resistenza all'abrasione, il tutto garantisce una tenuta delle sue caratteristiche ottiche per lungo tempo. Alta è la capacità autopulente.

ATTENZIONE
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.





PARAMETRI	BRILLO ROAD MARKER
MATERIALE	Vetro temperato
COLORE	Bianco, Ambra, Giallo, Blu, Rosso e Verde
DIMENSIONI	Ø 100 - h = 45 mm
PESO	400 grammi
SISTEMA DI FISSAGGIO	Incastro meccanico con collante
PRINCIPIO OTTICO	catadiottro
TIPO DI RIFLESSIONE	180° / 360°
PRESTAZIONI OTTICHE	>300 MCD/LUX
COMPRESSIONE	> 40 Tonnellate
URTO	> 25 Joules

ATTENZIONE
 Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.

