Codice: 205700002

■ Descrizione: Attraversamento pedonale luminoso a Led

su palo a sbraccio



Descrizione prodotto

Tabella luminosa bifacciale con simbolo di "attraversamento pedonale" cm 100x100 come da Codice della Strada.

■ Descrizione funzionalità

Il segnale "attraversamento pedonale" localizza un attraversamento pedonale non regolato da impianto semaforico e non in corrispondenza di intersezioni, questo deve essere sempre a doppia faccia anche se la strada è a senso unico.

L'utilizzo del riflettore asimmetrico è indispensabile per ottenere la massima sicurezza sia per il pedone che per il flusso veicolare. Con il flusso luminoso obliquo, l'illuminazione del pedone in attraversamento avviene lateralmente, ottenendo il massimo contrasto di luminanza su tutta la figura.

Con l'utilizzo del flusso asimmetrico orientato nella stessa direzione del senso di marcia del veicolo si evita il fenomeno dell'abbagliamento.

Normative di riferimento

- art. 39 del Codice della Strada
- •art. 135 (fig. II 303) Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada

Illuminazione Interna Tabella

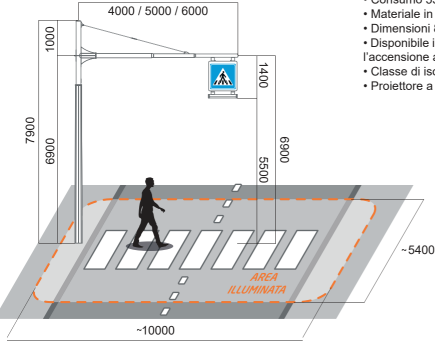
- 4 tubi a led easylight aventi le seguenti caratteristiche:
- Soluzione led perfetta per sostituire i classici tubi al neon
- · Emissione della luce diretta
- · Corpo del tubo a led in alluminio anodizzato
- Diffusore opale ad emissione a fascio turno con sistema di fissaggio rapido
- Elevata efficienza fino a 140 lm/W con vita superiore alle 50.000 Ore

Consumo	30 W
Flusso luminoso	2400lm/mt 6500K
Durata di vita	50.000h
Indice di resa	CRI > 80
Regolazione della luce	ON/OFF o DALI
Finitura	Alluminio anodizzato
Grado IP	IP54
Temperatura di funzionamento	-30°C a + 70°C
Alimentazione (da alimentatore 230V interno)	24 Vac
Angolo di emissione	120°
Tolleranze colore	3 SDCM
Rischio fotobiologico	Classe 0 (nessun rischio)

■ Illuminazione al Suolo con Plafoniera Stagna a Led

Barra luminosa a led specifica per passaggi pedonali, può essere utilizzata anche per illuminazione industriale

- Conformità UNI EN 13201
- · Ottica a led simmetrica specifica per attraversamenti pedonali
- Tensione di alimentazione 230 Vac optional 12 Vdc
- Consumo 55W
- · Materiale in alluminio con staffa di regolazione inclusa
- Dimensioni 80 x 91 x 1000 mm (senza staffa)
- Disponibile in versione con interruttore crepuscolare per l'accensione al tramonto.
- · Classe di isolamento II
- Proiettore a tenuta stagna IP55.



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

