



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI ,LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
Direzione Generale per la Sicurezza Stradale

Prot n. 1244

VISTI gli artt. 21 e 45 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 - Nuovo Codice della Strada e successive modificazioni;

VISTI gli artt. 36 e 192 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada e successive modificazioni;

VISTA la domanda in data 1 aprile 2009, presentata dalla ditta 3G S.r.l., con sede legale in Zona Industriale S.Sabina-S.Sisto (PG), tesa ad ottenere l'omologazione di un dispositivo a luce gialla lampeggiante monofacciale a led denominato "MULTILED 200";

VISTA la norma UNI EN 12352, edizione febbraio 2000 e successive modificazioni;

VISTO il voto n. 108/09, reso nell'adunanza del 29 luglio 2009, pervenuto a questo Ufficio il 21 dicembre 2009, con il quale la V^a Sezione del Consiglio Superiore dei lavori pubblici ha espresso parere che la richiesta di approvazione è meritevole di accoglimento con le seguenti raccomandazioni: in fase di installazione si dovrà tenere conto che l'indice di protezione all'acqua e alle polveri è pari a IP44; si dovrà provvedere alla manutenzione del dispositivo nel tempo di vita di servizio, onde mantenere sostanzialmente inalterate le originarie caratteristiche in termini di sicurezza e funzionalità;

DECRETA

ART. 1. E' concessa l'omologazione per il dispositivo a luce gialla lampeggiante monofacciale a led denominato "MULTILED 200", limitatamente all'utilizzo come lampada da cantiere ex art.36 del Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada, prodotto dalla ditta 3G S.r.l., con sede legale in Zona Industriale S.Sabina-S.Sisto (PG), con la raccomandazione che in fase di installazione si tenga conto dell'indice di protezione all'acqua ed alle polveri pari a IP44, e che sia garantita la manutenzione del dispositivo durante la vita di servizio al fine di mantenere inalterate le caratteristiche originarie in termini di sicurezza e funzionalità.

ART. 2. Il dispositivo è caratterizzato dalle seguenti classi e livelli di prestazioni con riferimento alla norma UNI EN 12352: **L8H,P1,C1,R1,A0,I0,F2,O1,M3,T2,S3.**

ART. 3. Gli esemplari prodotti e posti in commercio dovranno essere conformi al campione depositato presso questo Ministero e dovranno riportare indelebilmente gli estremi del presente decreto, nonché il nome del fabbricante.

Roma, lì 8 gennaio 2010

Il DIRETTORE GENERALE
(Ing. Sergio Dondolini)