



# 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. 13

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 10 febbraio 2011, successivamente integrata, presentata dalla ditta SISAS Segnaletica s.r.l., con sede legale in Via Sputnik,8- Ellera Scalo -Corciano- (PG), tesa ad ottenere l'approvazione di un dispositivo a luce gialla lampeggiante monofacciale denominato "E-ONE.";

VISTA la norma UNI EN 12352, edizione giugno 2002;

VISTO il voto n. 78/11, reso nell'adunanza del 22 settembre 2011, pervenuto a questo ufficio il 1° dicembre 2011, con il quale la V<sup>a</sup> Sezione del Consiglio Superiore dei lavori pubblici ha espresso parere favorevole alla richiesta di approvazione con la seguente prescrizione e raccomandazione: nel manuale d'uso e manutenzione sia indicata la verifica con frequenza periodica del livello di carica della batteria onde evitare l'installazione in condizioni di carica insufficiente; l'installazione sia sottoposta a valutazione del progettista in quanto l'indice di protezione all'acqua e alle polveri pari ad IPX4 può risultare limitativo per un uso gravoso e prolungato del dispositivo;

VISTA la nota in data 15 dicembre 2011, con la quale la società SISAS Segnaletica s.r.l. ha trasmesso il manuale d'uso e manutenzione revisionato secondo quanto richiesto dal voto 78/11;

## DECRETA

ART. 1 – E' concessa l'approvazione per il dispositivo a luce gialla lampeggiante monofacciale denominato "E-ONE" prodotto dalla S.I.S.A.S. s.r.l., con sede legale in Via Sputnik,8-Ellera Scalo -Corciano- (PG), con la prescrizione che l'impiego del dispositivo,in relazione al grado di protezione all'acqua e alle polveri IPX4,sia valutato dal progettista caso per caso.

ART. 2 – Il dispositivo è caratterizzato dalle seguenti classi e livelli di prestazioni con riferimento alla norma UNI EN 12352: **L8G,P1,C giallo1,R0,A1,I0,F2,O2+3,M4,T2,S3.**

ART. 3 - Gli esemplari prodotti e posti in commercio dovranno essere commercializzati con il manuale d'uso e manutenzione e dovranno essere conformi al campione depositato presso questo Ministero e riportare indelebilmente gli estremi del presente decreto, nonché il nome del fabbricante.

**Roma, 3.1.2012**

**Il DIRETTORE GENERALE**  
(Ing. Sergio Dondolini)