



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

SCOUT K1, SCOUT K2

ZetaEnne S.R.L., in qualità di azienda costruttrice di apparecchi per illuminazione, dichiara assumendosene la responsabilità, che i seguenti prodotti risultano conformi alle seguenti Direttive comunitarie, aggiornamenti compresi

2014/30/UE	Direttiva EMC
2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione
2011/65/CE	Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle AEE
2002/95/CE	Direttiva ROHS
2009/125/CE	Progettazione ecocompatibile

e dichiara di aver applicato nello specifico le seguenti Norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse:

IEC 62778:2014	Applicazione della EN 62471
EN 62471:2008	Sicurezza fotobiologica delle lampade
EN 62493:2015	Valutazione degli apparecchi di illuminazione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
EN 61547:2009	Apparecchiature per illuminazione generale. Prescrizioni di immunità EMC
EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici per quanto riguarda la restrizione delle sostanze pericolose
EN 60598-1:2015	Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove
EN 55015:2013	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi d'illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.
EN 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica (EMC). - Parte3.2 Limiti: limiti per le emissioni di corrente armoniche
EN 61000-3-3:2013	Compatibilità elettromagnetica (EMC). - Parte3.3 Limiti: Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e di flicker per apparecchiature con corrente nominale <=16A
EN 60598-2-3	Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari
CEI EN 61215	Apparecchi di illuminazione stradale
CEI EN 61646	Moduli fotovoltaici in silicio cristallino per applicazioni terrestri.
CEI EN 61730-1	Qualifica del progetto e omologazione del tipo
CEI EN 61730-2	Moduli fotovoltaici a film sottile per usi terrestri. Qualificazione del progetto e approvazione di tipo
CEI EN 62108	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici. Prescrizioni per la sicurezza
CEI EN 62446-1 (CEI 82-56)	Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici. Prescrizioni per le prove
CEI EN IEC 62688 (CEI 82-78)	Moduli e sistemi fotovoltaici a concentrazione. Qualifica del progetto e approvazione di tipo
CEI EN IEC 61853-3 (CEI 82-79)	Sistemi fotovoltaici (FV) - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione - Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva"
CEI EN IEC 61853-4 (CEI 82-80)	"Qualificazione per la sicurezza dei moduli e degli assiemi fotovoltaici a concentrazione solare (CPV)"
	Parte 3: Classificazione energetica dei moduli FV"
	Parte 4: Profili climatici normalizzati di riferimento"

Codice d'ordine del prodotto - Product Code

Esempio: I0.01.1.100.2.A (PALO FOTOVOLTAICO Scout K1, Batteria al Piombo, 100Ah 4000k Palo Standard)

I0	01	2	120	2	A
Prodotto Product	DIM Dim	Batteria Supply	Carica elettrica Electric Charge	CCT CCT	Dimensione Palo Pole Size
I0 Palo Fotovoltaico	01 Scout K1 180w	1 Piombo	100 100 Ah	1 3000K	A Standard
	02 Scout K2 250w 2x125W	2 Litio	120 120 Ah	2 4000K	C >500 mt slm palo
			150 150 Ah	3 5000K	
			230 230 Ah		

SAVIGNANO SUL RUBICONE, li 15/06/2020

ZETAENNE S.R.L.
SCARPELLINIDAVIDE