

LAMPIONI FOTOVOLTAICI

APPLICAZIONE	TIPOLOGIA	CLASSE	TAGLIA / FLUSSO LUMINOSO NOMINALE (T=25°C-4000 K) [Lumen] / TEMPERATURA DI COLORE	OTTRICHE	POTENZA DEL SINGOLO APPARECCHIO OFFERTO PER LA CLASSE RICHIESTA [WATT]	IMPORTO UNITARIO DEL SINGOLO DISPOSITIVO OFFERTO (euro IVA escl.)
Illuminazione stradale LAMPIONE FOTOVOLTAICO TIPO "G"	Lampione Fotovoltaico a LED, comprensivo di armatura stradale, pannello fotovoltaico, box batteria, palo e braccio	G16	SMALL (φ€3.000) 2700-3300 K 3300-4000 K	Armatura stradale con ottica stradale. Requisiti minimi come da capitolato per apparecchi di tipo "A" Batteria dimensionata per ottenere un'autonomia di almeno 3gg in assenza totale di luce con pannello fotovoltaico di almeno 100 W Palo realizzato in acciaio zincato del diametro esterno minimo di 138 mm alla base e diametro testa palo min 76 mm, spessore 4mm Braccio lunghezza min L=1000mm Norme di riferimento EN 60598-1, EN 62471, EN 10819, UNI 11248 - EN 13201 Direttive 2011/65/CE, 2004/108/CE. Regolatore di carica 12 V/24 V	20	3.500,00 €
		G17	MEDIUM (3.000-φ€5.000) 2700-3300 K 3300-4000 K	Armatura stradale con ottica stradale, requisiti minimi come da capitolato per apparecchi di tipo "A" Batteria dimensionata per ottenere un'autonomia di almeno 3gg in assenza totale di luce con pannello fotovoltaico di almeno 250 W Palo realizzato in acciaio zincato del diametro esterno minimo di 138 mm alla base e diametro testa palo min 76 mm, spessore 4mm Braccio lunghezza min L=1000mm Norme di riferimento EN 60598-1, EN 62471, EN 10819, UNI 11248 - EN 13201 Direttive 2011/65/CE, 2004/108/CE. Regolatore di carica 24 V	40	3.500,00 €
		G18	LARGE (φ€5.000) 2700-3300 K 3300-4000 K	Armatura stradale con ottica stradale, requisiti minimi come da capitolato per apparecchi di tipo "A" Batteria dimensionata per ottenere un'autonomia di almeno 3gg in assenza totale di luce con pannello fotovoltaico di almeno 250 W Palo realizzato in acciaio zincato del diametro esterno minimo di 138 mm alla base e diametro testa palo min 76 mm, spessore 4mm Braccio lunghezza min L=1000mm Norme di riferimento EN 60598-1, EN 62471, EN 10819, UNI 11248 - EN 13201 Direttive 2011/65/CE, 2004/108/CE. Regolatore di carica 24 V	60	3.500,00 €