

IMPIANTI SEQUENZIALI MOBILI						
Vista	Codice	Descrizione	Caratteristiche Costruttive	Certificazioni	Um	Prezzo (€ / pz)
	AC9010OM	Impianto Sequenziale 4 Luci a Led 20cm OMOLOGATO AUTOSTRADALE	4 Basi PVC (28 Kg) CI 2 4 Pannelli PVC CI 2 Bifacciali Bianco/Rosso 4 Lampade LED diam. 20cm Sincronizzazione via radio (16 Batterie NON COMPRESI)	UNI EN 12352 Classe L8H Omol. Min. Infr. e trasporti n° 2665 del 29/7/2004	Pz	
	AC9010NO	Impianto Sequenziale 4 Luci a Led 20cm NON OMOLOGATO AUTOSTR.	4 Basi PVC (15 Kg) CI 1 4 Pannelli PVC CI 1 Bifacciali Bianco/Rosso 4 Lampade LED diam. 20cm Sincronizzazione via radio (8 Batterie NON COMPRESI)	UNI EN 12352 Classe L8L	Pz	
	AC9039	Impianto Sequenziale a Filo Lampeggianti a Led Basic200 Multisequenza - Autoconfiguranti con adattatore per pannello OMOLOGATO AUTOSTRADALE	Base PVC (28 Kg) CI 2 Pannelli PVC CI 2 Bifacciali Bia/Ros Lampade LED diam. 20cm Cassetta Portabatteria Cavi di collegamento	UNI EN 12352 Classe L8H Omol. Min. Infr. e trasporti n° 2665 del 29/7/2004	Pz	

IMPIANTI SEQUENZIALI FISSI						
Vista	Codice	Descrizione	Caratteristiche Costruttive	Certificazioni	Um	Prezzo (€ / pz)
	AC9039OM	Impianto Sequenziale via cavo con Luci a Led 20cm Basic200 Scheda MASTER/SLAVE autoconf. LAMPEGGIANTE OMOLOGATO MINISTERO INFR. e TRASPORTI	Lampade LED Basic200 diam. 20cm Passacavo M16 Staffa Antifurto Diam. 80mm MAX Alimentabile con Kit Fotovoltaico oppure con Kit Rete Pubblica o con alim. 230VAC-12VDC	UNI EN 12352 Classe L8H Omol. Min. Infr. e trasporti n° 2665 del 29/7/2004	Pz	
	AC9039O3	Impianto Sequenziale via cavo con Luci a Led 30cm Basic302 Scheda MASTER/SLAVE autoconf. LAMPEGGIANTE OMOLOGATO MINISTERO INFR. e TRASPORTI	Lampade LED Basic302 diam. 30cm Passacavo M16 Staffa Antifurto Diam. 80mm Max Alimentabile con Kit Fotovoltaico oppure con Kit Rete Pubblica o con alim. 230VAC-12VDC	UNI EN 12352 Classe L9M Omol. Min. Infr. e trasporti n° 2665 del 29/7/2004	Pz	
	AC9044S	Impianto Sequenziale via radio con Luci a Led 20cm Basic200 Scheda sequenziale autoconf. Alimentazione con fotovoltaico 10W	Lampade LED Basic200 diam. 20cm Supporto per palo Diam. 60mm Aliment. con Kit Fotovoltaico 10W Batteria da 12Ah		Pz	
	AC9044R	Impianto Sequenziale via radio con Luci a Led 30cm Basic302 Scheda sequenziale autoconf. Alimentazione con fotovoltaico 10W	Lampade LED Basic302 diam. 30cm Supporto per palo Diam. 60mm Aliment. con Kit Fotovoltaico 10W Batteria da 12Ah		Pz	