

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	9	1060	48V	IP20	20° - 35° - 50°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø 60 x 120mm
	Proiettore a led in alluminio per installazione su binario elettrificato. Finitura verniciato nero / bianco ral 9016, altri colori su richiesta. Schermo: policarbonato trasparente. Viene fornito completo di idoneo adattatore, per il collegamento al binario elettrificato. L'adattatore è provvisto al suo interno di un converter DALI necessario per trasformare i 48V della linea di alimentazione in 500mA per la corretta alimentazione del proiettore. Inoltre, è predisposto per ricevere un segnale di BUS DALI da 200 a 250mA ( <b>NON DALI 2</b> ). Il sistema di connessione del proiettore ZPro è adatto per essere inserito nei binari elettrificati della ditta Stucchi nei codici sotto riportati o, di altro tipo del tutto identici nelle caratteristiche tecniche di connessione e alimentazione elettrica.	

Tipo binari elettrificati			Aggancio in sede del proiettore	Modalità di smontaggio dalla sede del proiettore		Risultato finale	

Collegamento elettrico tramite la testata del binario a 48V	Connessione del proiettore tramite aggancio rapido
---	--

**ATTENZIONE:** Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che l'alimentatore non sia in tensione. Il mancato rispetto di questa semplice regola compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa.

<b>Conforme alle Direttive europee</b> (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)	<b>CLASSE III</b> Funzionamento con SELV	<b>ALIMENTAZIONE</b> Tramite binario elettrificato alimentato SELV a 48Vdc	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	---	--	---