

## Feilo Sylvania viaggia lontano

Riverside Transport Museum

**Il premiato Concord Beacon Muse di Feilo Sylvania ha contribuito a creare un'illuminazione ad alto rendimento e risparmio energetico presso il Riverside Transport Museum di Glasgow.**

Il premiato Concord Beacon Muse di Feilo Sylvania ha contribuito a creare un'illuminazione ad alto rendimento e risparmio energetico presso il Riverside Transport Museum di Glasgow. Utilizzati per valorizzare le varie mostre nella zona di Modern Street, sono stati scelti ottantadue infisso Beacon Muse per le caratteristiche di lunga durata, basso consumo energetico e flessibilità ottica. Il nuovo schema fornisce un'illuminazione dinamica e aiuta a portare i visitatori indietro nel tempo.

Il primo edificio pubblico di Zaha Hadid aperto nel Regno Unito, il Glasgow Riverside Transport Museum è orgoglioso di essere il fiore all'occhiello della rigenerazione del quartiere lungo le rive del fiume Clyde della città.



### Fatto Chiave

**Cliente:** Riverside Transport Museum

**Progettisti illuminotecnici:** DHA Design

### Risultati Chiave

- Ogni mostra può essere valorizzata
- L'opera d'arte è protetta dalla luce
- L'illuminazione ha una durata di 50.000



Grazie alla forma unica e alla presenza dominante, non sorprende che il progetto illuminotecnico non potesse subire compromessi. DHA Design era responsabile dell'illuminazione delle mostre museali. Il compito era progettare un sistema di visualizzazione prevalentemente montato a terra che fornisse dettagli e contrasti adeguati alle mostre e alle collezioni.

"Modern Street" offre una serie di aree espositive chiuse che espongono diversi oggetti di trasporto e modelli di servizi stradali, tra cui metropolitana, garage MOT, cinema, negozio di giocattoli e negozio di biciclette. Queste aree disponevano di un sistema di tracciamento sospeso e DHA ha scelto Concord Beacon Muse per la sua flessibilità sul posto. L'intelligente sistema di zoom regolabile offre un ampio angolo di proiezione di 65°, che può essere ridotto fino a 10°, senza bisogno di obiettivi o riflettori aggiuntivi.

DHA ha utilizzato il riflettore versatile per evidenziare in modo selettivo le opere esposte, illuminando veicoli, biciclette, modelli in miniatura, parti di automobili e opere d'arte. I livelli di conservazione erano validi per tutti gli oggetti esposti, quindi la protezione dell'opera d'arte dai danni dell'esposizione alla

luce era essenziale. Il basso UV della sorgente a LED e un potenziometro regolabile integrato nel Beacon Muse consentivano di gestire comodamente tutte le situazioni.

Il Concord Beacon Muse è un riflettore pluri-premiato che offre tutti i vantaggi della tecnologia a LED, senza radiazione UV/IR, 50.000 ore di durata al 70% di flusso luminoso, applicazioni esenti da manutenzione e una notevole riduzione del consumo di energia rispetto alle sorgenti luminose tradizionali, come le alogene. Muse incorpora un dimmer che fornisce il controllo dal 100% allo 0% e anche opzioni di regolazione di tracciamento collettive, requisiti essenziali per musei, gallerie e applicazioni commerciali di fascia alta. Il design contemporaneo in alluminio pressofuso è dotato di un'elica anteriore in alluminio monoblocco tornita, con angoli del fascio incisi per una regolazione semplice e facile.



### Vantaggi Chiave

- Valorizza le opere in mostra
- Protegge l'opera d'arte
- Lunga durata



[sylvania-lighting.com](http://sylvania-lighting.com)

A Feilo Sylvania Company

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A. Copyright Feilo Sylvania Europe Limited July 2018