

Proiettore, disegnato da Bruno Gecchelin, costituito da un corpo posteriore che alloggia il portalampade e da un cilindro anteriore che ospita la sorgente luminosa, entrambi in pressofusione di alluminio. L'adattatore è accoppiato al proiettore tramite un'asta in pressofusione di alluminio, che permette al proiettore di ruotare di 330° sull'asse verticale e di inclinarsi di 90° sull'asse orizzontale.

La parte sottostante presenta una scatola in policarbonato contenente il trasformatore elettronico. Nella parte inferiore della scatola è presente una scanalatura dove è possibile inserire un'asta in alluminio a cui applicare dei diffusori in vetro di diverso colore. Il proiettore è dotato di un regolatore di luce (dimmer).
L'applicazione è a binario elettrificato.

Shuttle

