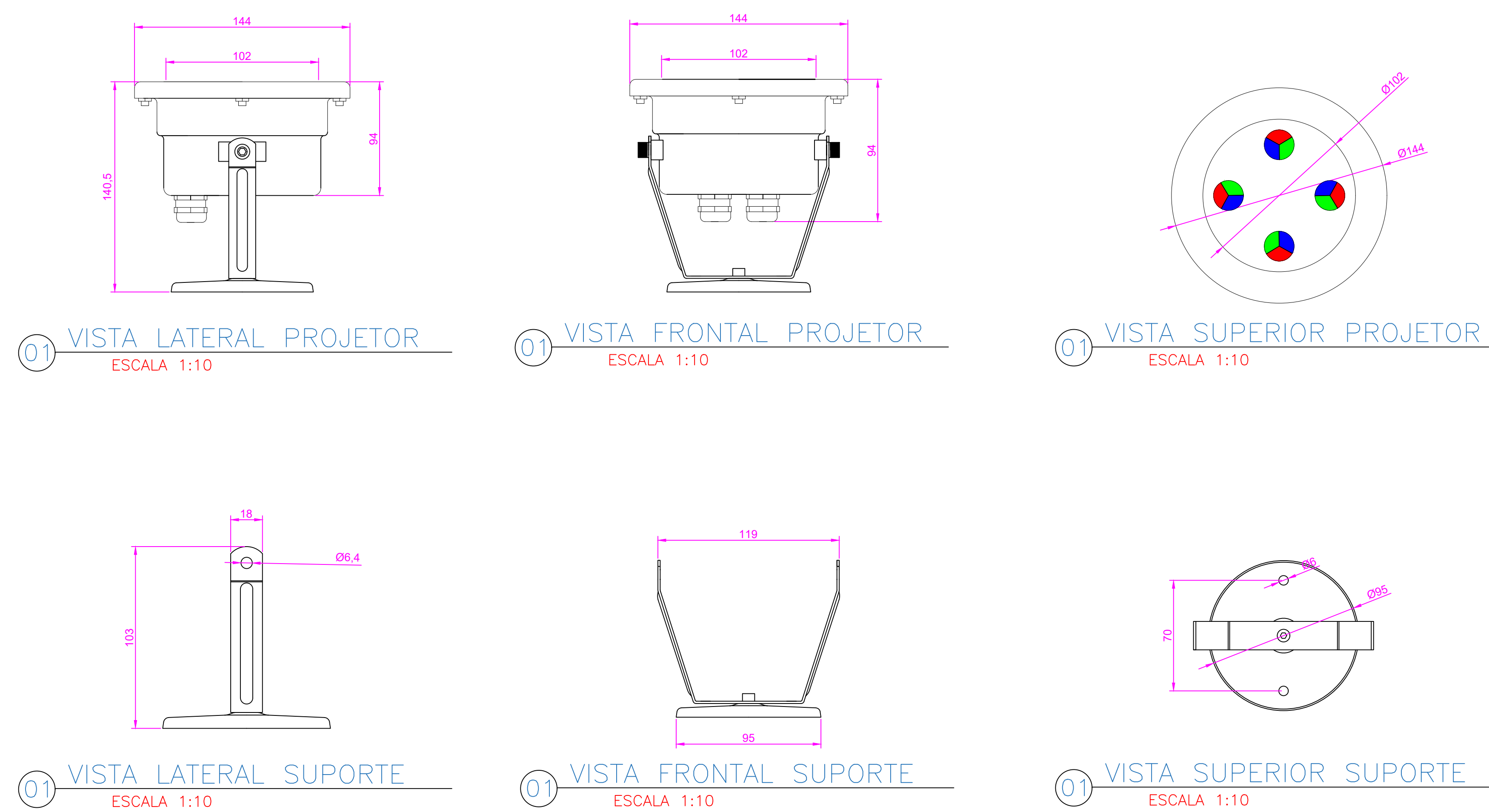


PROJETORES LED RGB - JATOS CENTRAIS E EXTERNOS

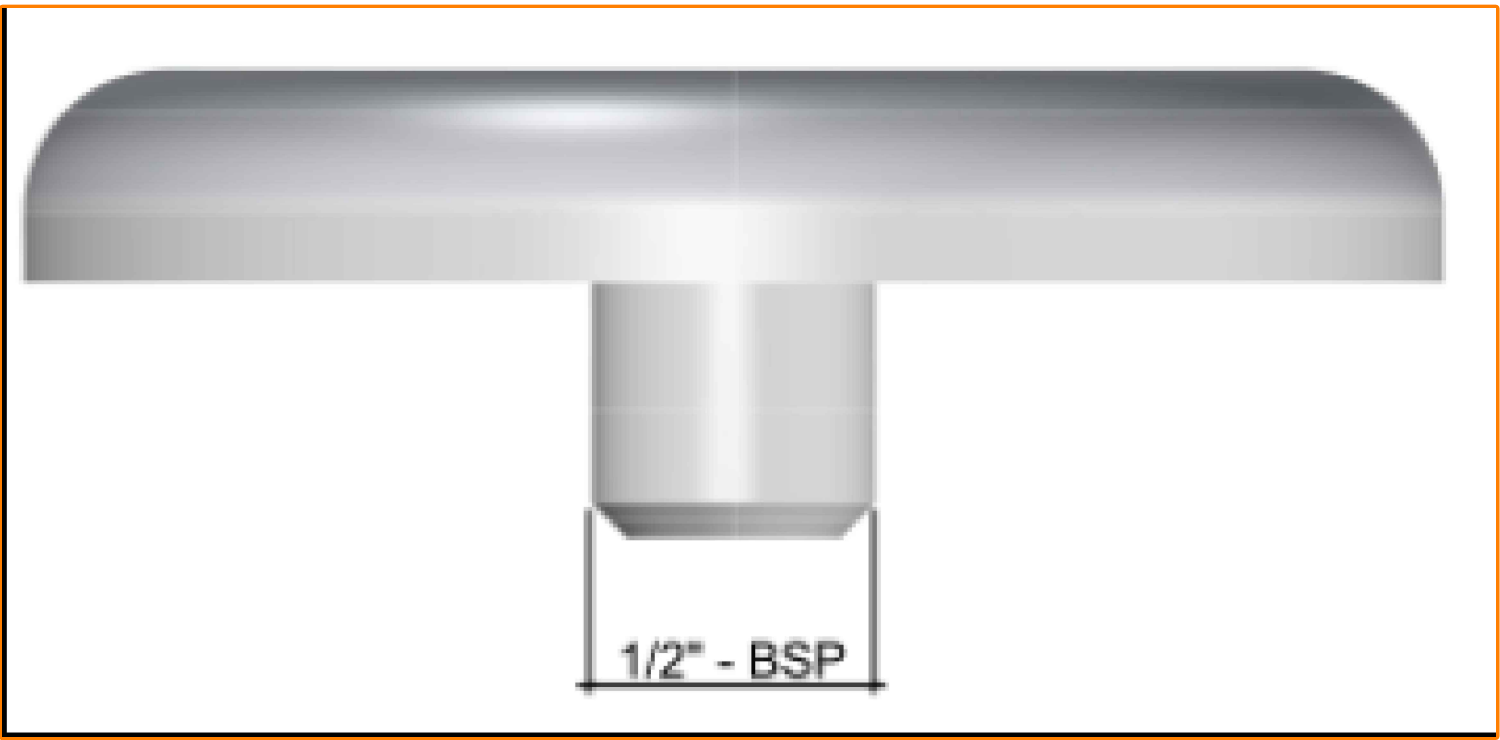
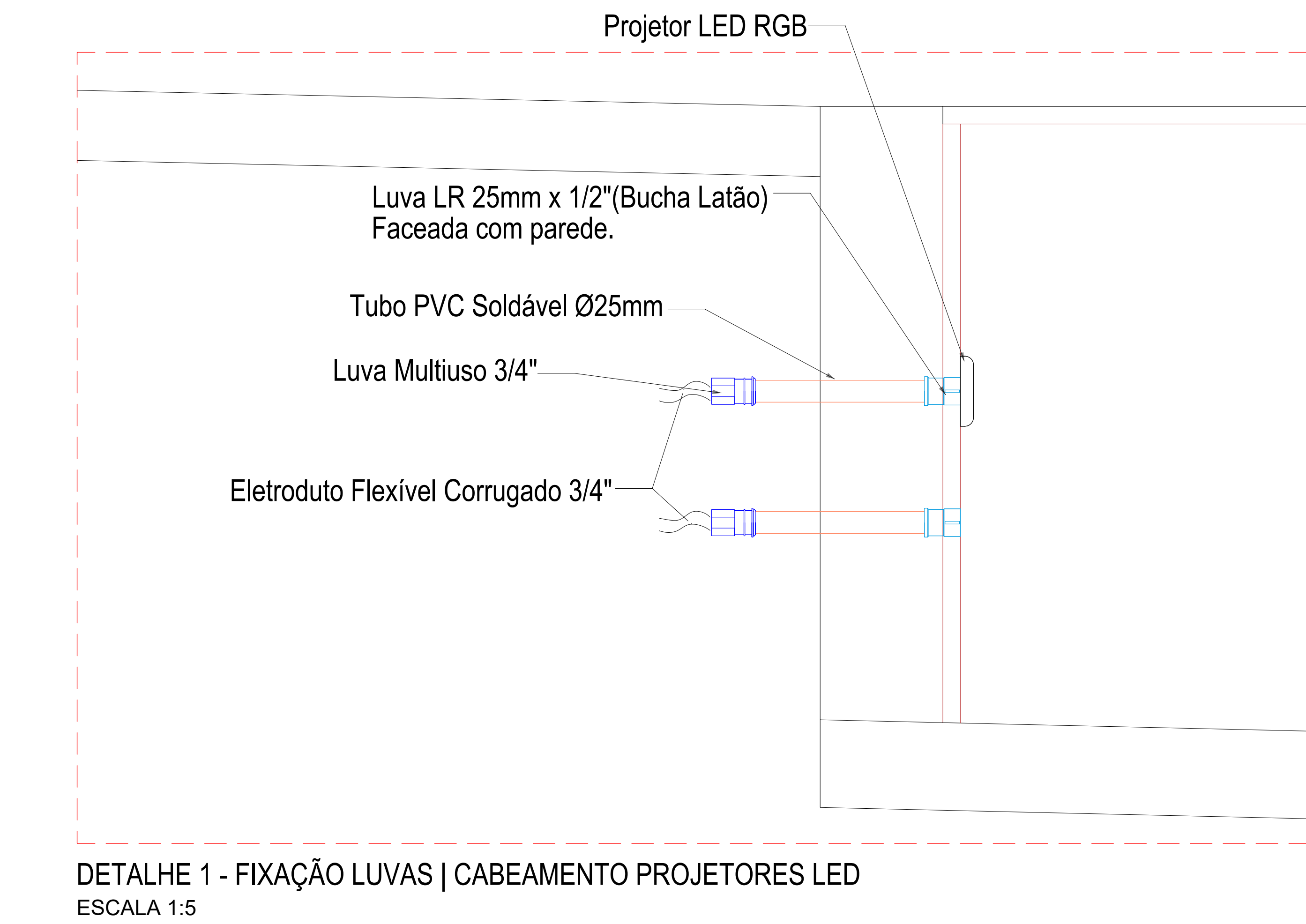


CARACTERÍSTICAS PROJETORES LED RGB

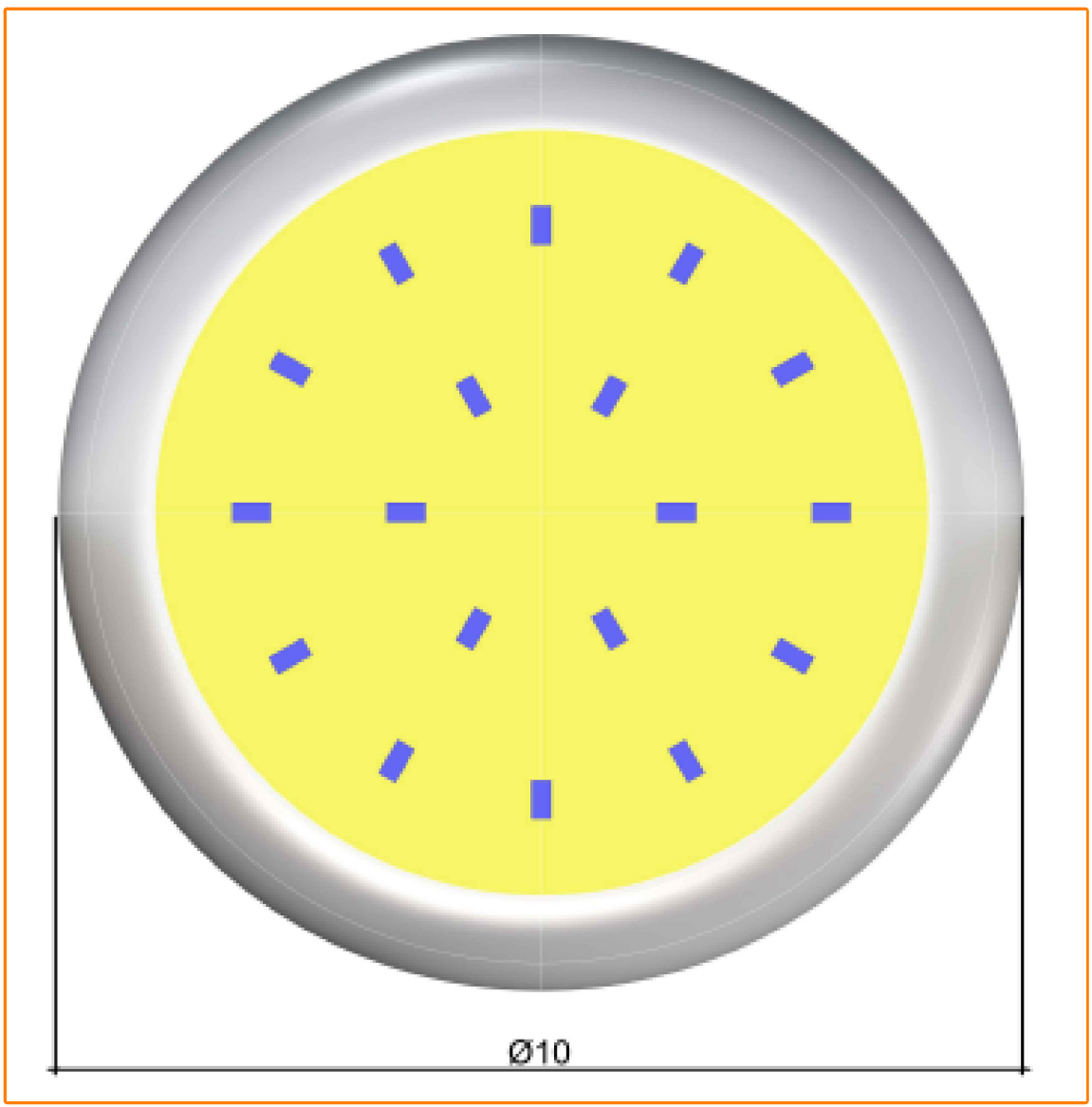
- 1. Projetor LED RGB.
- 2. Grau de Proteção IP65.
- 3. Consumo de Energia 24W Watts.
- 4. Quantidade: 318 Projetores.
- 5. Consumo Total: 7632kW.
- 6. Capacidade Luminosa: ~16000 Lumens.

OBS.: Todos os Projetores devem ter opção de controle em manual e automático.

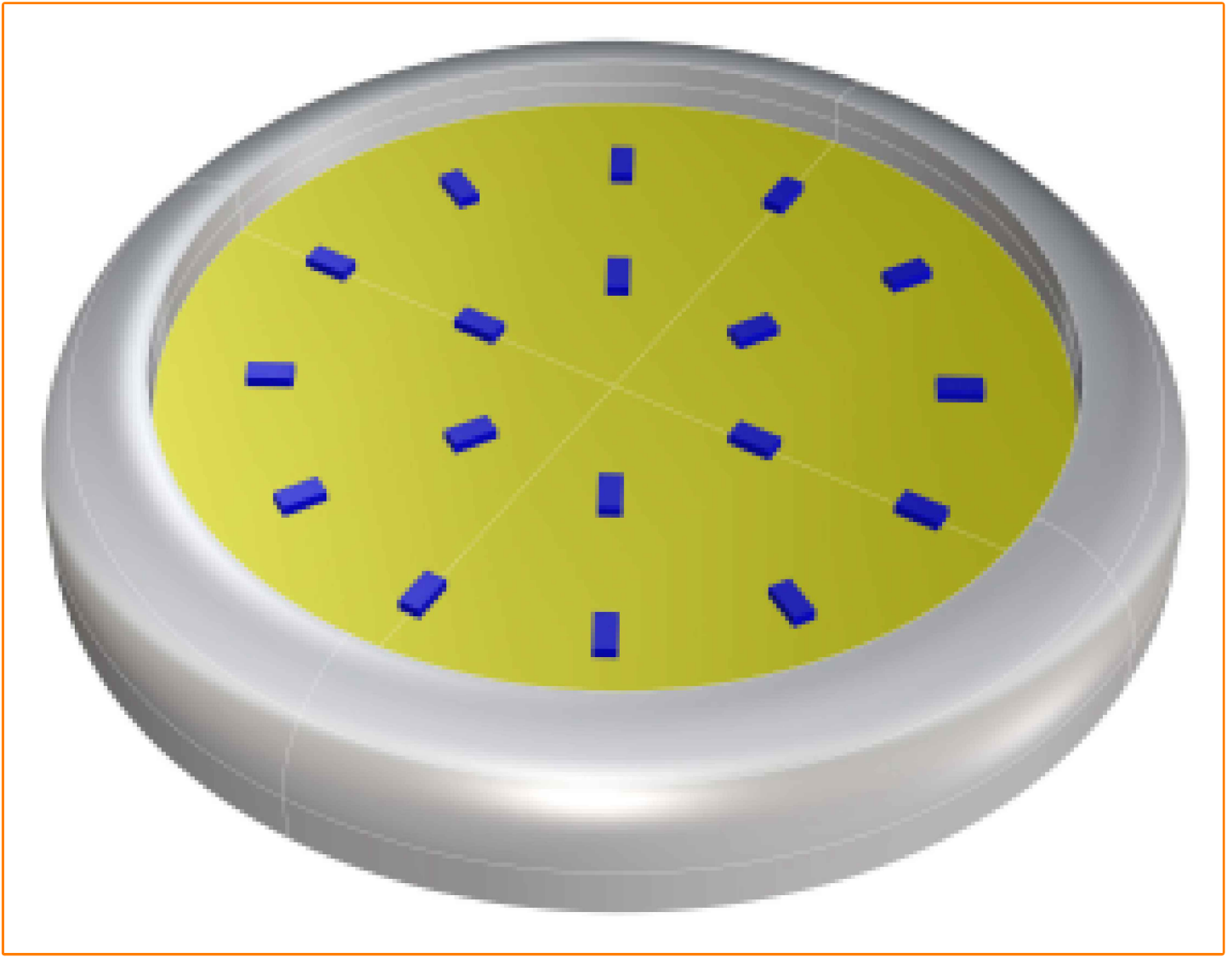
PROJETORES LED RGB - ESPELHO D'AGUA






VISTA LATERAL - PROJETORES LED-RGB
ESCALA 1:25



VISTA SUPERIOR - PROJETORES LED-RGB
ESCALA 1:25



VISTA PERSPECTIVA - PROJETORES LED-RGB
ESCALA 1:25

CONTRATANTE		CONTRATADA	
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVISA NOVA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO MUNICIPAL PRAÇA PRES. VARGAS, 01 DIVISA NOVA - CEP. 37134-000</p></div>		<div><p>STUDIO SPLAH DIVISÃO DE FONTES LUMINOSAS RUA COUTO MAGALHÃES, 400 BELO HORIZONTE - MG E-MAIL: porth@splah.com.br CEL.: +55 31 9 7544-0736</p></div>	
R00	EMISSÃO INICIAL	G.B / P.V.O	JAN/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
PROJETO: PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA PRESIDENTE VARGAS READEQUAÇÃO DO PAISAGISMO E IMPLANTAÇÃO DA FONTE LUMINOSA			
ENDEREÇO DA INSTALAÇÃO: Praça Presidente Vargas, 01 - Centro		CIDADE / UF: DIVISA NOVA - MG	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DESENVOLVIMENTO E COMPATIBILIZAÇÃO			
<div><p>STUDIO SPLAH DIVISÃO DE FONTES LUMINOSAS BH-MG BRASIL</p></div>		<div><p>GUSTAVO BERNARDES</p><p>CFT-MG: 11336914637 Nº TRT: CFT2404079022</p></div>	
		<div><p>PAULO VITOR</p><p>CFT-MG: 15749324621 Nº TRT: CFT2404079022</p></div>	
DESCRIÇÃO: DETALHAMENTO E TIPOLOGIA DOS PROJETORES FONTE LUMINOSA			
DESENHISTA: GUSTAVO BERNARDES PAULO VITOR DE OLIVEIRA		REVISÃO: R00	FOLHA: E-03
DATA: JANEIRO/2025	ESCALA: INDICADA	FORMATO: A0	