## EFICIÊNCIA QUE ILUMINA A VIDA



Qualidade e credibilidade



## Institucional

Eficiente e inovador, os projetores Demape são fabricados em alumínio injetado com pintura eletrostática, possui refletor em alumínio anodizado, fechamento por presilhas de aço inoxidável, vedação em silicone e vidro temperado. Com grau de proteção IP65 nossos equipamentos garantem maior resistência para as mais diversas aplicações. Com o que há de melhor em tecnologia os Projetores Demape garantem uma aplicação segura e eficiente para quem procura produtos com alta eficiência em iluminação.

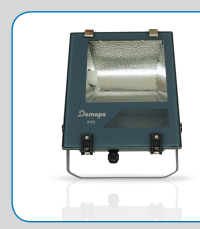
## **Aplicações**

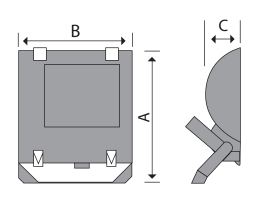
Ideal para iluminação de áreas externas, estacionamentos, fachadas, monumentos, quadras esportivas, etc.

Sua prática manutenção permite fácil acesso a Lâmpada e o Reator, sem o emprego de ferramentas, permitindo maior agilidade em sua instalação e manutenção.

## **Características Gerais**

- · Distribuição óptica: Fecho Aberto Simétrico;
- Lente: Vidro Plano Temperado Transparente;
- Chassi: Aço galvanizado com furações para fixação dos equipamentos auxiliares;
- Suporte de Fixação: Aço zincado pintado na cor cinza;
- Presilhas: Presilhas de aço inoxidável para fixação;
- Parafusos, porcas e arruelas: Parafusos externos aço inoxidável e internos em aço zincado.
- Suporte de Fixação: Aço Galvanizado;
- Parafusos, Porcas e Arruelas: Externos em aço inoxidável e internos em aço zincado;





Código	Modelo	Potência de Lâmpada (W)	Base	Peso (jg)	Dimensões (mm)			révio.
					Α	В	C	aviso prévio
91920725000	PRJ20	70	E27	3,4	40	30	13	alterados sem
91920715000	PRJ71	70	R7S	3,4	40	30	13	
91921515000	PRJ72	150	R7S	3,4	40	30	13	odem se
91922545000	PRJ41	100 / 150 / 250	E40	5,0	46	38	16,5	od sopop
91924045000	PRJ42	250 / 400	E40	7,5	56	44,5	17	Oso

Observações: Com alojamento para reator e conector para ligação. Alumínio injetado. Vidro temperado. Cabo silicone revestido. Desenhos dimensional. Foto aberto e fechado.

REV02

