

GRUPO INDELAGUE





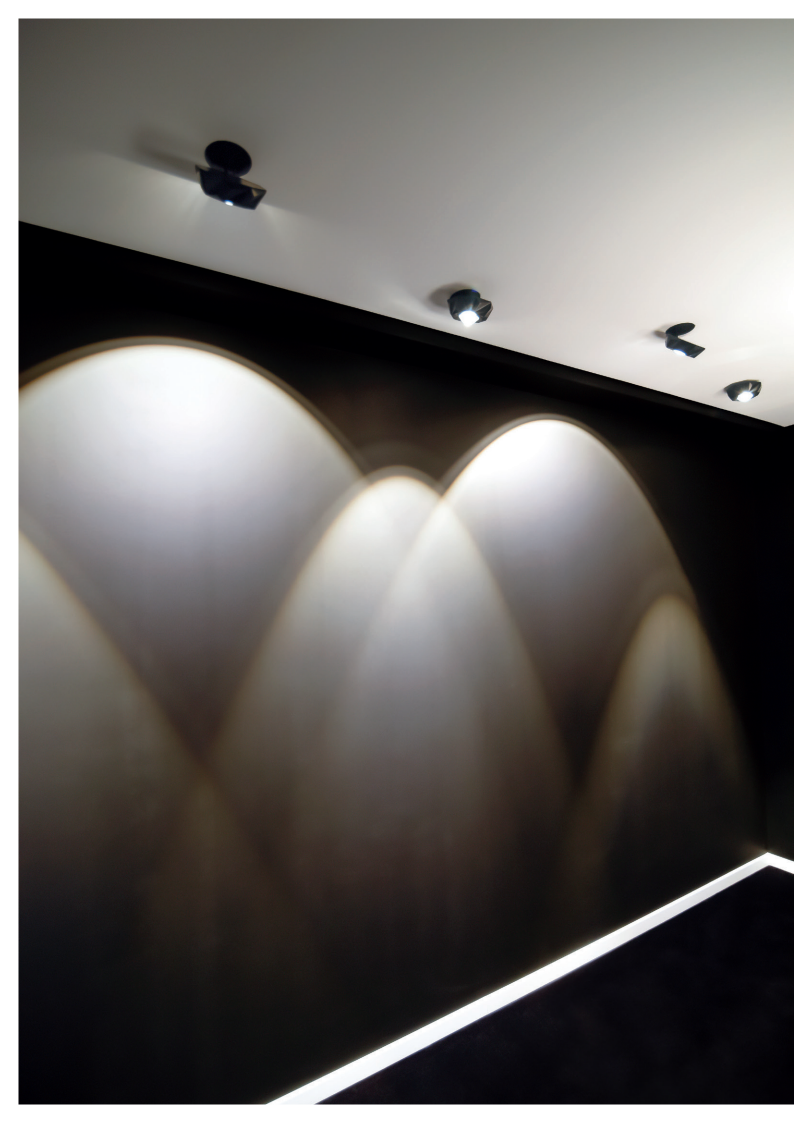
CONCEITO E INSPIRAÇÃO





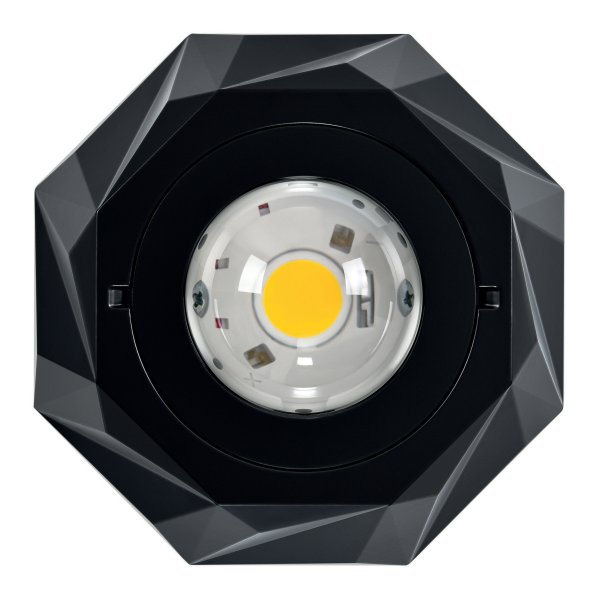






	GAMA 6 TH ELEMENT			
	6 [™] ELEMENT FIX	6™ ELEMENT	6 [™] ELEMENT /C	6 [™] ELEMENT /W
Tipo de Aplicação	=			1
Distribuição de Luz		50%		50%
Dimensões	140x140x87 mm	140x140x80 mm	140x140x60 mm	140x160x80 mm
Sistema Ótico	Lente 50° Lente 80° DOZ DPT			
Temperatura de Cor	3000K 4000K			
Acabamentos	Branco Cinzento Preto Rusty chain			
Caixas de Alimentação				
Cabo de Segurança	<u> </u>			
CRI	CRI>80 CRI>90			

TECNOLOGIA E MINIMALISMO



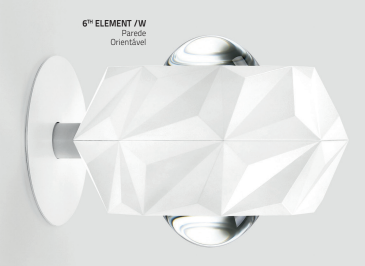
1 4 0 m m





G A M A **6 TH E L E M E N T**









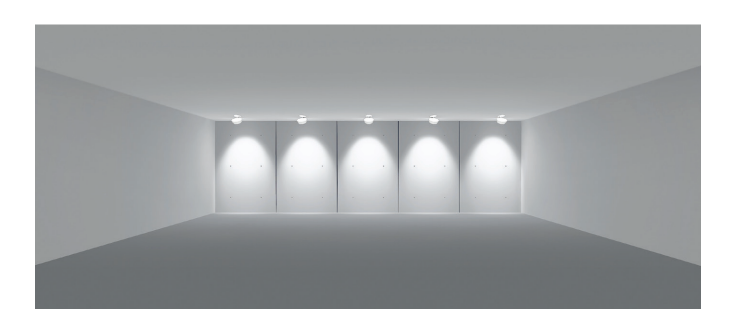


Ø 140 mm

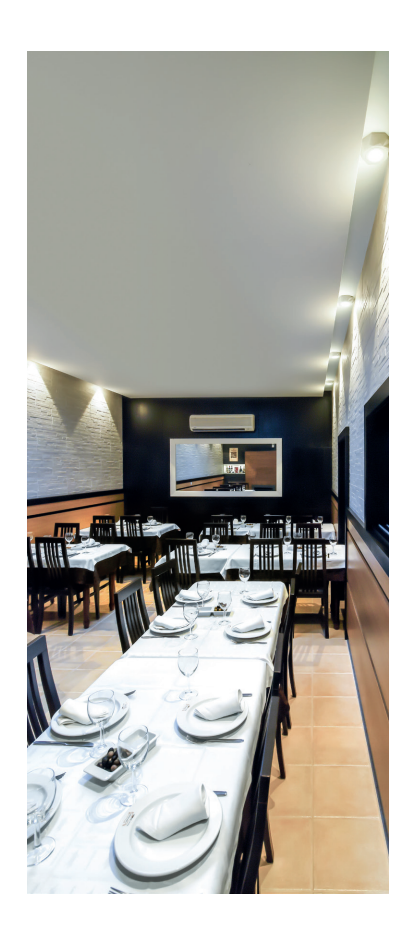
CRIE ESPAÇOS ATRAVÉS DA LUZ

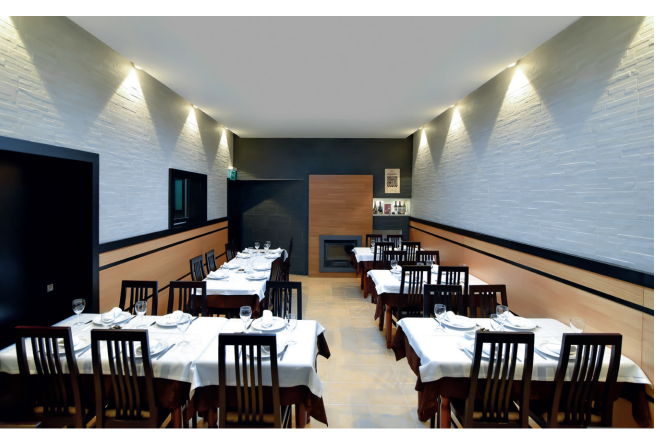






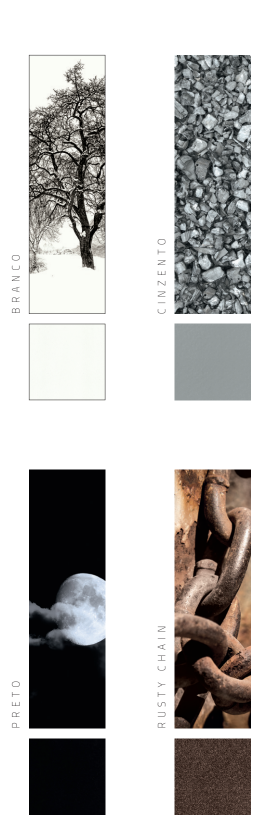


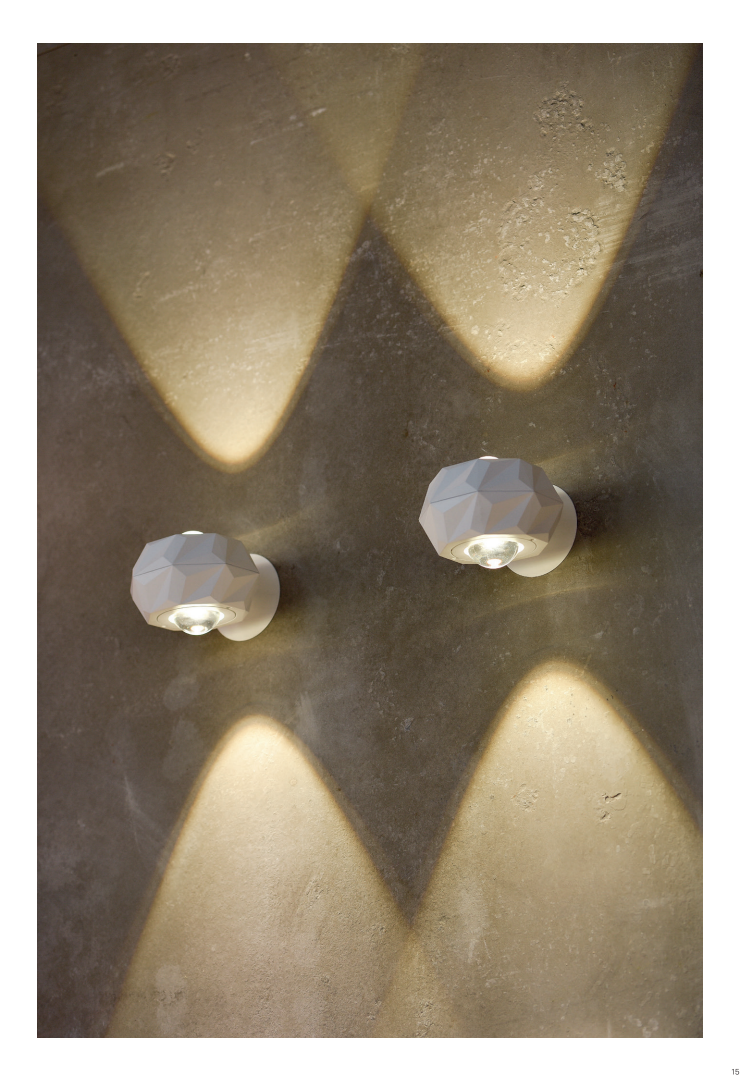




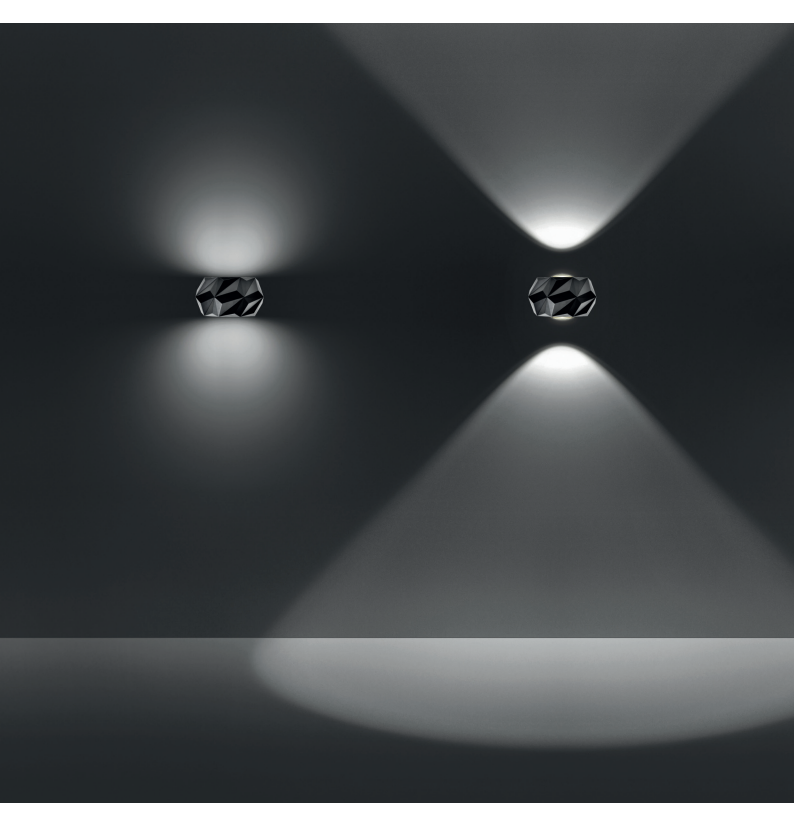


ACABAMENTOS





SISTEMA ÓTICO



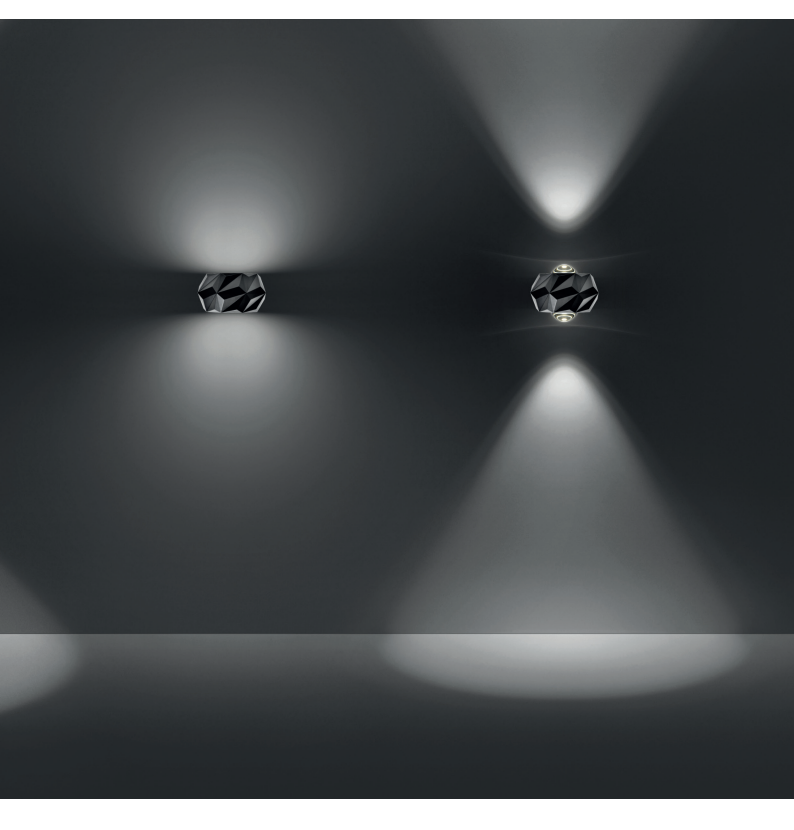
DOZ



0.5 m 1105 lux 1.0 m 276 lux 1.5 m 123 lux 2.0 m 69 lux 2.5 m 44 lux 3.0 m 31 lux LENTE DE 50°





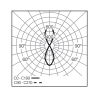


DPT





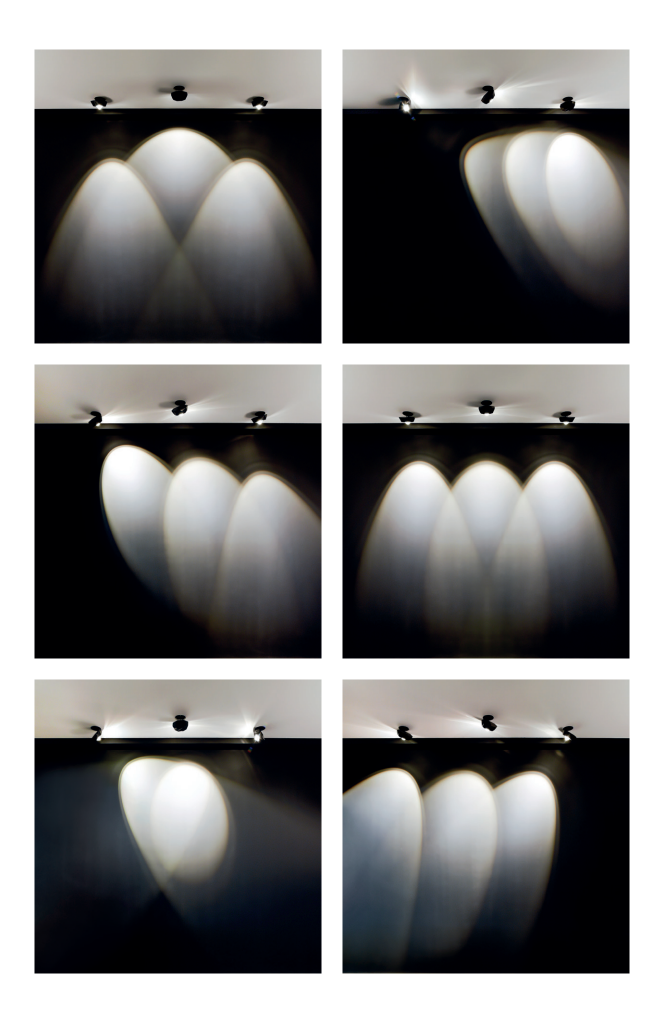
LENTE DE 80°



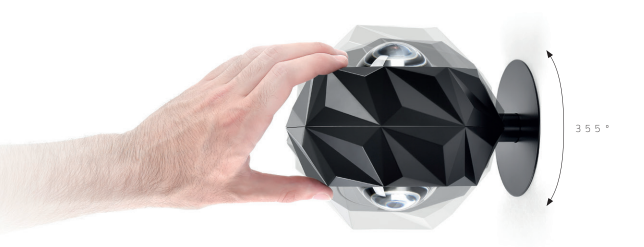


O R I E N T Á V E L D E T E C T O

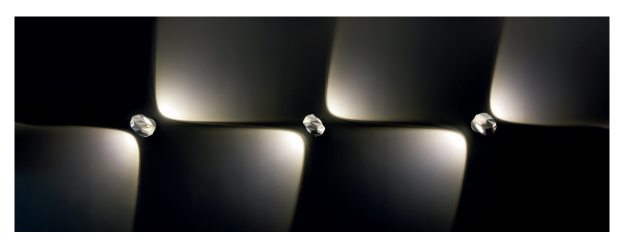




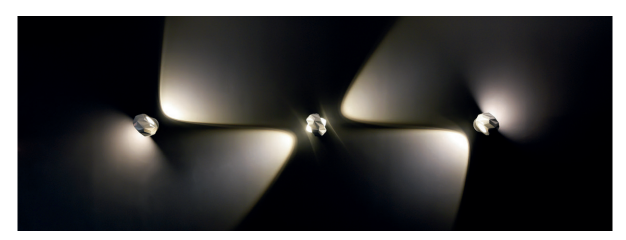
ORIENTÁVEL DE PAREDE

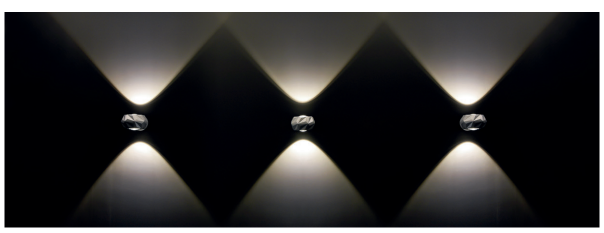






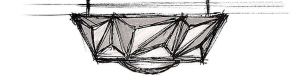


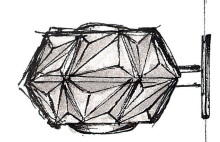












GRUPO INDELAGUE

SEDE

INDÚSTRIA ELÉTRICA DE ÁGUEDA S.A. Rua da Mina 465 | Covão Zona industrial EN1 Norte Apartado 106 / 3754-909 3750-792 Trofa ÁGUEDA | PORTUGAL GPS. 40°36′5.84″N 8°27′4.38″W T. +351 234 612 310 | F. +351 234 624 058 indelague@indelague.pt WWW.INDELAGUE.COM

REINO UNIDO

ROXO LIGHTING LIMITED roxo.london@roxolighting.comWWW.ROXOLIGHTING.COM

ESPANHA

INDELAGUE ESPAÑA, S.L. Avenida del Ejército, n° 8 - 1°C C.P. 15006 | A CORUÑA | ESPAÑA comercial@indelague.com WWW.INDELAGUE.COM

Todos os dados contidos nesta brochura não constituem nenhum compromisso por parte da INDELAGUE - Indústria Eléctrica de Águeda, SA., o que lhe reserva o direito de efectuar as modificações que considere oportunas, sem aviso prévio. É interdita a reprodução desta brochura, ainda que parcial. Dados elétricos/óticos sujeitos a tolerância de +/ - 10%. Temperatura de cor sujeita a tolerância de +/ - 150K, excepto quando claramente especificado. Todos os valores se aplicam a uma temperatura ambiente de 25°C.







