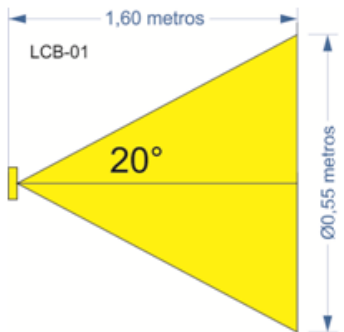


## LUMINÁRIA DE CABINE LCB-01

Luminária de Cabine com opção de luz de cortesia acoplada, para evitar a total escuridão quando as luminárias estão apagadas, que pode ser ou não ser utilizada, de acordo com a necessidade do usuário.

### ESPECIFICAÇÕES:

- **TECNOLOGIA:** 10 Led's alta intensidade – cabine e 1 Led - cortesia
- **DURABILIDADE:** 50.000h
- **MATERIAL:** Lente PS Cristal com proteção UV; Corpo ABS com UV;



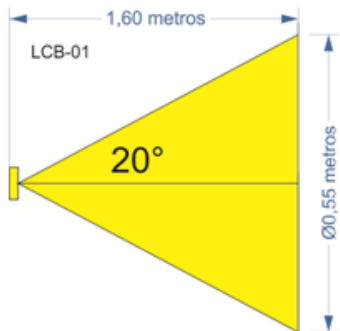
LUMINOSIDADE LCB-01 AZ		
60 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 VM		
32 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 BC		
136 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 AM		
9 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 BCQ		
27 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°

## LUMINÁRIA DE CABINE LCB-01

Luminária de Cabine com opção de luz de cortesia acoplada, para evitar a total escuridão quando as luminárias estão apagadas, que pode ser ou não ser utilizada, de acordo com a necessidade do usuário.

### ESPECIFICAÇÕES:

- **TECNOLOGIA:** 10 Led's alta intensidade – cabine e 1 Led - cortesia
- **DURABILIDADE:** 50.000h
- **MATERIAL:** Lente PS Cristal com proteção UV; Corpo ABS com UV;



LUMINOSIDADE LCB-01 AZ		
60 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 VM		
32 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 BC		
136 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 AM		
9 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°
LUMINOSIDADE LCB-01 BCQ		
27 lux	1,60 mts	Ângulo Iluminação 20°

TENSÃO DE OPERAÇÃO: 12V		
COR DA LUMINÁRIA	CONSUMO DE CORRENTE	CONSUMO DE POTÊNCIA
AMARELA	0,09A	1,08W
AZUL	0,05A	0,6W
BRANCA FRIA	0,23A	2,76W
BRANCA QUENTE	0,24A	2,88W
VERMELHA	0,27A	3,24W
<b>CONSUMO DE CORRENTE CORTESIA: 0,01A</b>		

### INSTALAÇÃO:

- O cabo VERMELHO da LCB-01 é o cabo responsável pela luminária de cabine e deverá ser ligado a um fusível ligado ao positivo da bateria;
- O cabo AZUL ou BRANCO da LCB-01 é o cabo responsável pela luz de cortesia. Caso opte por utilizá-la, este cabo também deverá ser ligado a um porta fusível ligado ao positivo da bateria;
- O cabo PRETO deverá ser ligado ao negativo da bateria.

**A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO**

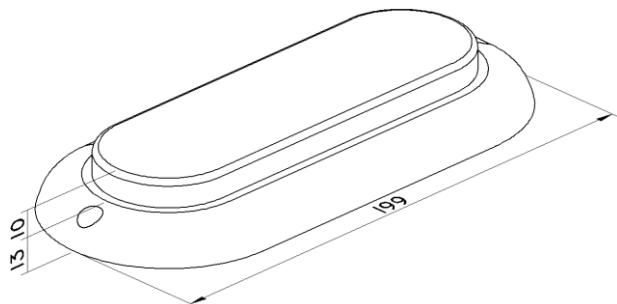
TENSÃO DE OPERAÇÃO: 12V		
COR DA LUMINÁRIA	CONSUMO DE CORRENTE	CONSUMO DE POTÊNCIA
AMARELA	0,09A	1,08W
AZUL	0,05A	0,6W
BRANCA FRIA	0,23A	2,76W
BRANCA QUENTE	0,24A	2,88W
VERMELHA	0,27A	3,24W
<b>CONSUMO DE CORRENTE CORTESIA: 0,01A</b>		

### INSTALAÇÃO:

- O cabo VERMELHO da LCB-01 é o cabo responsável pela luminária de cabine e deverá ser ligado a um fusível ligado ao positivo da bateria;
- O cabo AZUL ou BRANCO da LCB-01 é o cabo responsável pela luz de cortesia. Caso opte por utilizá-la, este cabo também deverá ser ligado a um porta fusível ligado ao positivo da bateria;
- O cabo PRETO deverá ser ligado ao negativo da bateria.

**A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO**

## DIMENSIONAL



EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O  
SUPORTE TÉCNICO ATRAVÉS DO SITE [www.arieltek.com.br](http://www.arieltek.com.br)

OU NO E-MAIL: [suporte@arieltek.com.br](mailto:suporte@arieltek.com.br)

Manual: 21.129

## LUMINÁRIA DE CABINE- LCB01

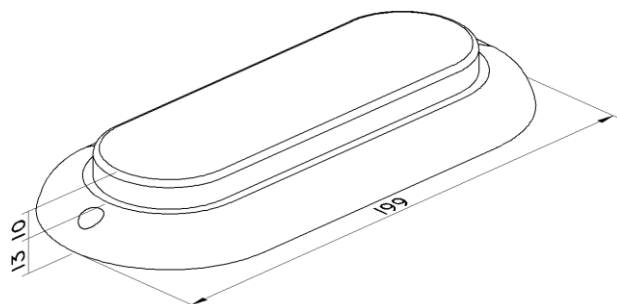
- E1160 – BRANCO
- E1161 – AMARELO
- E1162 – AZUL
- E1163 – BCO Q
- E1164 - VERMELHO



Arieltek Indústria e Comércio Ltda  
Rua Itambé, 386, Jardim Ipiranga,  
Americana-SP CEP: 13468-560  
Fone:(19) 3461-6690  
[www.arieltek.com.br](http://www.arieltek.com.br)



## DIMENSIONAL



EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O  
SUPORTE TÉCNICO ATRAVÉS DO SITE [www.arieltek.com.br](http://www.arieltek.com.br)

OU NO E-MAIL: [suporte@arieltek.com.br](mailto:suporte@arieltek.com.br)

Manual: 21.129

## LUMINÁRIA DE CABINE- LCB01

- E1160 – BRANCO
- E1161 – AMARELO
- E1162 – AZUL
- E1163 – BCO Q
- E1164 - VERMELHO



Arieltek Indústria e Comércio Ltda  
Rua Itambé, 386, Jardim Ipiranga,  
Americana-SP CEP: 13468-560  
Fone:(19) 3461-6690  
[www.arieltek.com.br](http://www.arieltek.com.br)

