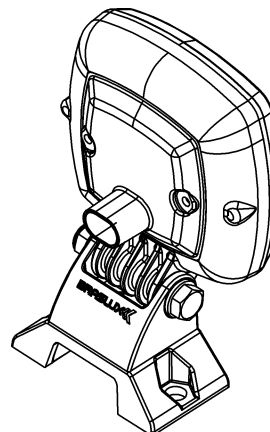
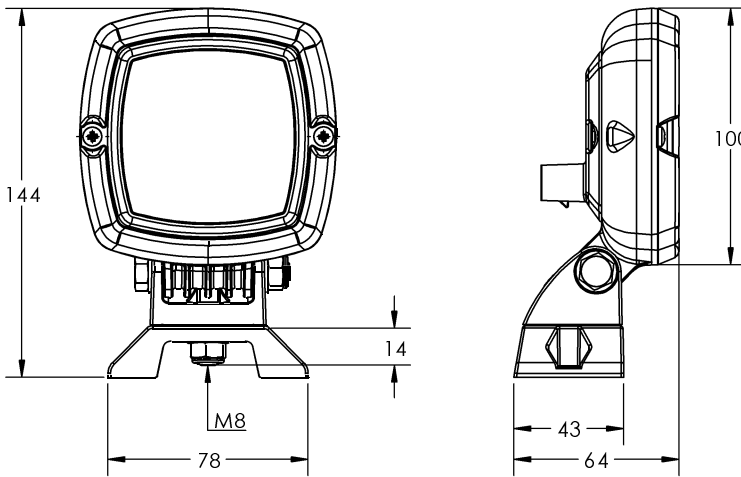


Number	Date	Modification	E	Owner
500000253149	07/10/2016			SERGIOME



VISTA ISOMÉTRICA
ISOMETRIC VIEW

Tolerâncias quando não especificados
soo conforme DIN ISO 2768-1 classe G = grosso
where not otherwise specified, tolerances will be in accordance with DIN ISO 2768-1 class G = gross

Dimensões longitudinais	3 – 6	16 – 30	30 – 120	120 – 400	+0,2	+1,2	+1,0	+0,8	+0,5	+0,3	+0,2	+0,1	+0,0	+0,0
Chamfer	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	+0,4	+0,4	+0,4	+0,4	+0,4	+0,4	+0,4	+0,4	+0,4	+0,4
Debito	3 – 6	16 – 30	30 – 120	120 – 400	+0,2	+1,2	+1,0	+0,8	+0,5	+0,3	+0,2	+0,1	+0,0	+0,0

OBSERVACAO: FAROL_AUX_TRABALHO_C_LEDs
Note:
Obs: Env. ACDN

FABRICANTE: BRASLUX

MANUFACTURER

FABRICANTE

POTÊNCIA 2,5W

POTENCY

POTENCI

VEDACAO: TEM

SEALING

SELLAMENTO

TENSÃO DE TRABALHO: 9V_A_32V

VOLTAGE

VOLTAJE



Marcopolo

Project Office

ENV_MP20

Revised by SAP Workflow

VIEW IN PLM SYSTEM

Drawer

SERGIOME

Scale: 1:2
Date: 07/10/2016
View System: Upright weight(Kg): 1,000
Digit:
Verifier:
AA

Use: Volare V8L 4x4.

Code:

Denomination:

FAROL

HEADLAMP

FARO

II011459

Class: 992016