

160884-R – FEU BICOLORE LEDS D200MM AVEC TELECOMMANDE



Ouverture boîtier
vis ¼ tour



Plot à Leds moulé
résine noire

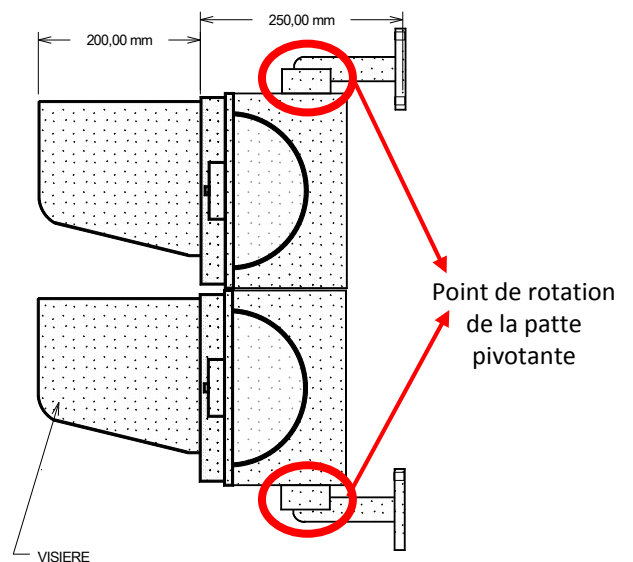
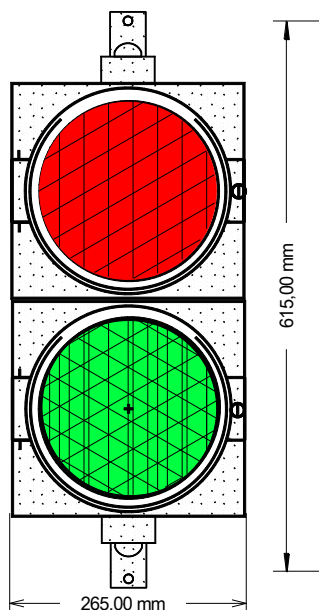


Gestion par
télécommande
2 boutons
portée 100M



Sortie câble par
patte inférieure

DIMENSIONS

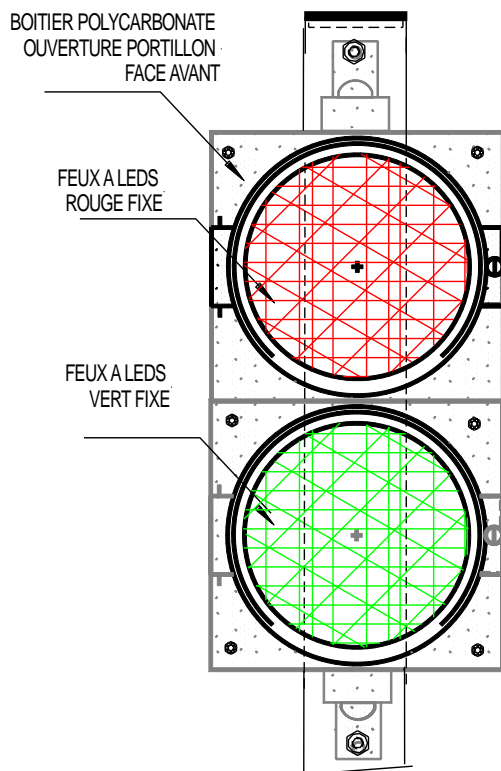


BOITIER	POLYCARBONATE NOIR OUVERTURE FACILE PAR FACE AVANT PIVOTEMENT SUR CHARNIERE PLASTIQUE
VISIERE ET PATTES FIXATION	POLYCARBONATE NOIR PATTES PIVOTANTES ORIENTABLES
FIXATION	ENTRAXE 615 MM (TROU D 10 MM) OU FIXATION PAR FEUILLARD
DIMENSION TOTALE BOITIER	645 (H) X 265 (L) X 450 MM (P) AVEC VISIERE
OPTIQUES	LEDS HAUTE INTENSITE ROUGES - ORANGE - VERTES + LENTILLES FRESNEL TRANSLUCIDE
MODE	FIXE OU CLIGNOTANT OU FLASH
ACCESSIBILITE SOURCE LED	DEMONTAGE EN FACE AVANT PAR VIS M4
ALIMENTATION	12 , 24 OU 230 V SORTIE CABLE PAR PATTE DE FIXATION
CONSOMMATION	FEU ROUGE 10W – FEU VERT 12W
INDICE PROTECTION	IP 55 IK 08
GESTION TELECOMMANDE	TELECOMMANDE EMMETEUR AVEC 2 BOUTONS RECEPTEUR DANS BOITIER DU FEU CYCLE STANDARD : -UNE IMPULSION BOUTON AVEC PASTILLE ROUGE = LE FEU PASSE AU ROUGE -UNE IMPULSION BOUTON AVEC PASTILLE VERTE = LE FEU PASSE AU VERT ETAT DU FEU NON VISIBLE SUR LA TELECOMMANDE PORTEE : 100M EN CHAMPS LIBRE
OPTION	TEMOIN AVEC 2 FOYERS LEDS D66MM ROUGE ET VERT FIXE A L'ARRIERE DU FEU BICOLORE POUR VISUALISATION DE L'ETAT DU FEU PAR LA PERSONNE QUI ACTIONNE LA TELECOMMANDE SI ELLE N'A PAS DE VISU DIRECT DESSUS



**TEMOIN
ARRIERE**

PLAN DE CABLAGE FEU BICOLORE



CABLAGE SUIVANT TENSION D'ALIMENTATION

Noir(1)	NEUTRE	ALIMENTATION 230V
Noir(2)	Phase Rouge	
Noir(3)	Phase Vert	
V/J	Terre	

Noir(1)	MASSE- 0V	ALIMENTATION 24V
Noir(2)	+24V Rouge	
Noir(3)	+24V Vert	
V/J	Terre	