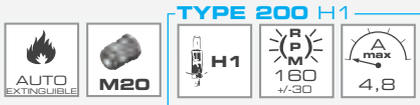
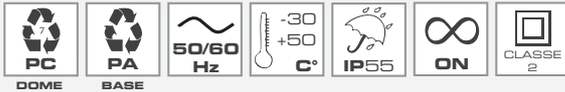




TYPE 200 H1



> 4 SOURCES LUMINEUSES <  
> EXCELLENTE PERFORMANCE OPTIQUE <  
> IDEAL POUR UTILISATION INTENSIVE <



DISPONIBLE AUSSI



TYPE 200  
STEADY/FLASHING  
TYPE 200 LED  
TYPE 200 X

## TYPE 200

Feu conçu pour utilisation intensive et industriel. Sa forme particulière et sa structure garantissent une haute durabilité du produit.

La version à LED favorise cette caractéristique, en offrant un produit à entretien quasi-nul.

Disponible avec 4 technologies lumineuses, TYPE 200 offre une gamme de produits complète et polyvalente.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### EFFETS LUMINEUX

TYPE 200 H1 : FEU TOURNANT

TYPE 200 STEADY/FLASHING et LED : LUMIERE FIXE/CLIGNOTANTE

TYPE 200 X : FEU A ECLATS

#### TENSION D'UTILISATION

TYPE 200 H1 : 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10%

TYPE 200 STEADY/FLASHING : 12/48V DC, 24/240V AC +/-10%

TYPE 200 LED : 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10%

TYPE 200 X : 12/24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10%

#### DEGRE DE PROTECTION

IP55

#### TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C | X : -30/+40

### CARACTERISTIQUES MECANIKES

Dôme en polycarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs

Base autoextinguible en polyamide renforcé fibre de verre avec presse-étoupe M20

Fixation par vis standards non fournies

Entraînement par engrenage à vis sans fin (version tournante TYPE 200 H1)

### CARACTERISTIQUES OPTIQUES

TYPE 200 H1 : réflecteur tournant chromé avec ampoule halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)

TYPE 200 STEADY/FLASHING : ampoule à incandescence 40W avec culot BA 15D et lentille de Fresnel à l'intérieur

TYPE 200 LED : les 45 LED colorées de 5mm et la lentille de Fresnel à l'intérieur garantissent une intensité de couleur parfaite

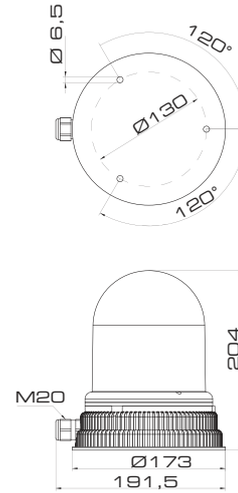
TYPE 200 X : le tube à décharge au Xénon 6J et la lentille de Fresnel à l'intérieur produisent un puissant flash simple éclat (1F)

### CERTIFICATIONS





**BASE POUR  
FIXATION  
EN APPLIQUE**



**TYPE 200**  
kg  
0,70

CODES

**TYPE 200 H1\*** - Feu tournant avec ampoule halogène

	■		■		■		■		■		■	
	GY	BK										
12V ACDC	26351	31701	26352	31702	26353	31703	26354	31704	26355	31705	26356	31706
24V ACDC	26361	31711	26362	31712	26363	31713	26364	31714	26365	31715	26366	31716
110V AC	26381	31731	26382	31732	26383	31733	26384	31734	26385	31735	26386	31736
240V AC	26391	31741	26392	31742	26393	31743	26394	31744	26395	31745	26396	31746

\*Fourni avec ampoule

**TYPE 200 STEADY/FLASHING\*** - Feu fixe/clignotant avec ampoule à incandescence

	■		■		■		■		■		■	
	GY	BK										
12/48V DC	26301	31801	26302	31802	26303	31803	26304	31804	26305	31805	26306	31806
24/240V AC	26311	31811	26312	31812	26313	31813	26314	31814	26315	31815	26316	31816

\*Fourni sans ampoule

**TYPE 200 LED** - Feu fixe/clignotant à LED

	■		■		■		■		■		■	
	GY	BK										
24V ACDC	26251	31751	26252	31752	26253	31753	26254	31754	26255	31755	26256	31756
48V ACDC	26261	31761	26262	31762	26263	31763	26264	31764	26265	31765	26266	31766
110V AC	26271	31771	26272	31772	26273	31773	26274	31774	26275	31775	26276	31776
240V AC	26281	31781	26282	31782	26283	31783	26284	31784	26285	31785	26286	31786

**TYPE 200 X\*** - Feu au Xénon

	■		■		■		■		■		■	
	GY	BK										
12/24V ACDC	26321	31821	26322	31822	26323	31823	26324	31824	26325	31825	26326	31826
110V AC	26331	31831	26332	31832	26333	31833	26334	31834	26335	31835	26336	31836
240V AC	26341	31841	26342	31842	26343	31843	26344	31844	26345	31845	26346	31846

\*Fourni avec ampoule

**DOMES DE RECHANGE TYPE 200**

■	71166	■	71167	■	71168	■	71169	■	71172	■	71173
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

ACCESSOIRES

	GY	BK
<b>BASE POUR FIXATION EN APPLIQUE</b>	72692	71872

SIRENA ELECTRA  
France