

# NOTA 8/22

■ 10853020 Black □ 10853021 White ■ 10853022 Silver

## ACCESSORIES

- 20100106**  
colour frame
- 20100206**  
safety guard
- 20100706**  
iris diaphragm
- 20100806**  
gobo holder - A/B size
- 20100900**  
hook clamp
- 20101100**  
alu-grip clamp
- 20101200**  
safety bond
- 20106019**  
colour scroller Xpress 19



18

## PRODUCT SPECS

- optical system**  
double condenser+zoom
- reflector**  
68mm dia. glass
- microswitch**  
double-pole
- colour frame**  
185x185mm
- throw**  
5-25m
- beam angle**  
8°-22°
- weight**  
14,3kg

## COMPATIBLE LAMPS

- CP67 GX9.5** 650W 230V/240V 3200°K 120hrs
  - T21 GX9.5** 650W 230V/240V 3000°K 900hrs
  - CP70 GX9.5** 1000W 230V/240V 3200°K 240hrs
  - T19 GX9.5** 1000W 230V/240V 3050°K 900hrs
  - CP90 GX9.5** 1200W 230V/240V 3200°K 240hrs
  - T29 GX9.5** 1200W 230V/240V 3000°K 480hrs
- LDR recommends Philips lamps



A high-specification 1000/1200W profile spotlight with advanced features including a double condenser optical system for extremely sharp gobo projection, rotating 4-shutter gate, 8° to 22° narrow-angle zoom focus, a double-microswitch interlock for safe lamp replacement, easy access for lens cleaning and a cranked fork. Ideal for front-of-house projection positions. A colour frame, safety guard, 4 beam shutters and 2m mains cable are all included as standard.

Sagomatore da 1000/1200W ad angolo stretto e dall'elevato profilo tecnico-qualitativo. Dispone di ottica primaria a doppio condensatore per una precisa proiezione gobo, di gruppo centrale girevole, ottica secondaria a tre elementi, doppio microinterruttore e blocco forcella a leva. Fornito di serie completo di telaio portagelatina, rete di protezione, 4 ghigliottine sagomatrici e 2m cavo di alimentazione.

## PHOTOMETRIC DATA

### CP90

	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8
<b>NARROW</b>									
m ∅	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8
lux	2.118	1.805	1.556	1.356	1.191	1.055	941	845	763
m	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>WIDE</b>									
m ∅	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1
lux	6.160	4.278	3.143	2.406	1.901	1.540	1.273	1.069	911
m	5	6	7	8	9	10	11	12	13

