

## Eclairages **vicolux**<sup>®</sup> de type annulaire



- Choix des dimensions
- Modèles disponibles soit avec lentille de Fresnel pour focaliser l'énergie lumineuse, soit avec diffuseur
- Montage sur l'éclairage ou sur un support
- Contrôleur intégré
- Grande plage d'alimentation
- Longue durée de vie
- Conception robuste et industrielle
- Différents modes de contrôle possibles
- Fonctionnement en mode statique – pulsé – flash
- Résistance à la flexion et câbles de liaison solidement montés
- Inclus un câble de 1,5 m
- Protection IP



Modèles RK1220 – Ø externe 40 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ RK1220-R	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	1-10-013
■ RK1220-G	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	1-10-014
■ RK1220-B	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	1-10-015

■ <b>RK1220-W</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	<b>1-10-016</b>
■ <b>RK1220-IR 850</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	<b>1-10-026</b>
■ <b>RK1220-IR 880</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	<b>1-10-017</b>
■ <b>RK1220-IR 950</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	<b>1-10-020</b>
■ <b>RK1220-A</b>	LED, coaxial annulaire, ambre, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	<b>1-10-018</b>
■ <b>RK1220-UV 395</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 10 mm/20 mm, fonctionnement statique / commutable	<b>1-10-019</b>



**Modèles RK2029 – Ø externe 58 mm**

Désignation	Description	Réf. de commande
■ <b>RK2029-R/VC</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-399</b>
■ <b>RK2029-G/VC</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-403</b>
■ <b>RK2029-B/VC</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-402</b>
■ <b>RK2029-W/VC</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-401</b>
■ <b>RK2029-IR 880/VC</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-400</b>
■ <b>RK2029-IR 950/VC</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-481</b>
■ <b>RK2029-UV 395/VC</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-482</b>
■ <b>RK2029-IR 850/VC</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 20 mm/29 mm, contrôle VC	<b>1-10-480</b>
■ <b>RK2029-R/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-305</b>
■ <b>RK2029-G/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-306</b>
■ <b>RK2029-B/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-307</b>
■ <b>RK2029-W/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-308</b>

■ <b>RK2029-IR/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-309</b>
■ <b>RK2029-IR950/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-493</b>
■ <b>RK2029-UV395/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-494</b>
■ <b>RK2029-IR850/VC/F100</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, contrôle VC	<b>1-10-492</b>
■ <b>RK2029-R/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-375</b>
■ <b>RK2029-G/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-376</b>
■ <b>RK2029-B/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-377</b>
■ <b>RK2029-W/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-378</b>
■ <b>RK2029-IR/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-379</b>
■ <b>RK2029-IR 950/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-487</b>
■ <b>RK2029-UV 395/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-488</b>
■ <b>RK2029-IR 950/VC/M</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, diffuseur, contrôle VC	<b>1-10-486</b>



### Modèles RK2029 (statiques)– Ø externe 58 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ <b>RK2029-R</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-394</b>
■ <b>RK2029-G</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-398</b>
■ <b>RK2029-B</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-397</b>
■ <b>RK2029-W</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-396</b>
■ <b>RK2029-IR880</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-395</b>
■ <b>RK2029-IR950</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-478</b>



Z.A.I. 2, Avenue Léon Harmel  
92168 ANTONY Cedex

Tél : +33 (0)1 46 66 65 94  
Fax : +33 (0)1 46 66 26 21

mail : [info@visiolaser.com](mailto:info@visiolaser.com)  
site : [www.visiolaser.com](http://www.visiolaser.com)



■ <b>RK2029-UV395</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-479</b>
■ <b>RK2029-IR850</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 20 mm/29 mm, fonctionnement statique	<b>1-10-477</b>
■ <b>RK2029-R/F100</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-300</b>
■ <b>RK2029-G/F100</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-301</b>
■ <b>RK2029-B/F100</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-302</b>
■ <b>RK2029-W/F100</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-303</b>
■ <b>RK2029-IR/F100</b>	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-304</b>
■ <b>RK2029-IR 950/F100</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-490</b>
■ <b>RK2029-UV395/F100</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-491</b>
■ <b>RK2029-IR850/F100</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, fonctionnement statique	<b>1-10-489</b>
■ <b>RK2029-R/M</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-370</b>
■ <b>RK2029-G/M</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-371</b>
■ <b>RK2029-B/M</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-372</b>
■ <b>RK2029-W/M</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-373</b>
■ <b>RK2029-IR/M</b>	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-374</b>
■ <b>RK2029-IR950/M</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-484</b>
■ <b>RK2029-UV395/M</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-485</b>
■ <b>RK2029-IR850/M</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, fonctionnement statique	<b>1-10-483</b>



### Modèles adaptatifs RK2029 – Ø externe 58 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ RK2029-R/AD	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, adaptatif	1-10-405
■ RK2029-G/AD	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/29 mm, adaptatif	1-10-409
■ RK2029-B/AD	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, adaptatif	1-10-408
■ RK2029-W/AD	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, adaptatif	1-10-407
■ RK2029-IR/AD	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 20 mm/29 mm, adaptatif	1-10-406
■ RK2029-IR950/AD	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, adaptatif	1-10-404
■ RK2029-A/AD	LED, coaxial annulaire, ambre, rayons = 20 mm/29 mm, adaptatif	1-10-410
■ RK2029-R/F100/AD	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	1-10-415
■ RK2029-G/F100/AD	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	1-10-419
■ RK2029-B/F100/AD	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	1-10-418
■ RK2029-W/F100/AD	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	1-10-417
■ RK2029-IR/F100/AD	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	1-10-416
■ RK2029-IR950/F100/AD	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	1-10-414
■ RK2029-A/F100/AD	LED, coaxial annulaire, ambre, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	1-10-420
■ RK2029-R/M/AD	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	1-10-425
■ RK2029-G/M/AD	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	1-10-429
■ RK2029-B/M/AD	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	1-10-428
■ RK2029-W/M/AD	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	1-10-427
■ RK2029-IR/M/AD	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	1-10-426

■ <b>RK2029-IR950/M/AD</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	<b>1-10-424</b>
■ <b>RK2029-A/M/AD</b>	LED, coaxial annulaire, ambre, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	<b>1-10-430</b>
■ <b>RK2029-RGB-IR880/AD</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, vert, bleu, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	<b>1-10-412</b>
■ <b>RK2029-RGB-IR880/AD</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, vert, bleu, IR, rayons = 20 mm/29 mm, lentille de Fresnel, adaptatif	<b>1-10-421</b>
■ <b>RK2029-RGB-IR880/M/AD</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, vert, bleu, IR, rayons = 20 mm/29 mm, avec diffuseur, adaptatif	<b>1-10-431</b>



#### Modèles RK2037 – Ø externe 74 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ <b>RK2037-R/C/BA</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/37 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	<b>1-10-792</b>
■ <b>RK2037-G/C/BA</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/37 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	<b>1-10-798</b>
■ <b>RK2037-B/C/BA</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/37 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	<b>1-10-800</b>
■ <b>RK2037-W/C/BA</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/37 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	<b>1-10-788</b>
■ <b>RK2037-IR880/C/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 20 mm/37 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	<b>1-10-794</b>
■ <b>RK2037-IR950/C/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/37 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	<b>1-10-796</b>
■ <b>RK2037-UV395/C/BA</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/37 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	<b>1-10-789</b>
■ <b>RK2037-R/BA</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/37 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-791</b>
■ <b>RK2037-G/BA</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/37 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-797</b>
■ <b>RK2037-B/BA</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/37 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-799</b>

■ <b>RK2037-W/BA</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/37 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-787</b>
■ <b>RK2037-IR880/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 20 mm/37 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-793</b>
■ <b>RK2037-IR950/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/37 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-795</b>
■ <b>RK2037-UV395/BA</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/37 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-790</b>



### Modèles RK2037 – Ø externe 74 mm – Power Flash

Désignation	Description	Réf. de commande
■ <b>RK2037-R/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-779</b>
■ <b>RK2037-G/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-783</b>
■ <b>RK2037-B/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-784</b>
■ <b>RK2037-W/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-785</b>
■ <b>KR2037-IR880/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-781</b>
■ <b>RK2037-IR950/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-782</b>
■ <b>RK2037-UV395/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-786</b>
■ <b>RK2037-IR850/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 20 mm/37 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-780</b>



### Modèles RK3950 – Ø externe 108 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ RK3950-R/VC	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-535
■ RK3950-G/VC	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-539
■ RK3950-B/VC	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-540
■ RK3950-W/VC	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-541
■ RK3950-IR880/VC	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-537
■ RK3950-IR950/VC	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-538
■ RK3950-UV395/VC	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-542
■ RK3950-IR850/VC	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 39 mm/50 mm, contrôle VC	1-10-536
■ RK3950-R	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 39 mm/50 mm, statique	1-10-525
■ RK3950-G	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 39 mm/50 mm, statique	1-10-529
■ RK3950-B	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 39 mm/50 mm, statique	1-10-530
■ RK3950-W	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 39 mm/50 mm, statique	1-10-531
■ RK3950-IR880	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 39 mm/50 mm, statique	1-10-527
■ RK3950-IR950	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 39 mm/50 mm, statique	1-10-528
■ RK3950-UV395	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 39 mm/50 mm, statique	1-10-532



### Modèles RK3950 , flashable, – Ø externe 108 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ RK3950-IR-Flash/TTL/VC	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 39 mm/50 mm, TTL, flashable, boîtier de contrôle intégré	1-10-617
■ RK3950-IR-Flash/SPS/VC	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 39 mm/50 mm, PLC, flashable, boîtier de contrôle intégré	1-10-619
■ RK3950-IR-Flash/TTL	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 39 mm/50 mm, niveau TTL, flashable	1-10-616
■ RK3950-IR-Flash/SPS	LED, coaxial annulaire, IR, rayons = 39 mm/50 mm, niveau PLC, flashable	1-10-618



### Modèles RK3056 – Ø externe 106 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ RK3056-R/C/BA	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 30 mm/56 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	1-10-820
■ RK3056-G/C/BA	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 30 mm/56 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	1-10-821
■ RK3056-B/C/BA	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 30 mm/56 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	1-10-822
■ RK3056-W/C/BA	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 30 mm/56 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	1-10-823
■ RK3056-IR880/C/BA	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 30 mm/56 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	1-10-824
■ RK3056-IR950/C/BA	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 30 mm/56 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	1-10-826
■ RK3056-UV395/C/BA	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 30 mm/56 mm, boîtier de contrôle intégré, modèle basique	1-10-828

■ <b>RK3056-R/BA</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 30 mm/56 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-815</b>
■ <b>RK3056-G/BA</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 30 mm/56 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-816</b>
■ <b>RK3056-B/BA</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 30 mm/56 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-817</b>
■ <b>RK3056-W/BA</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 30 mm/56 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-818</b>
■ <b>RK3056-IR880/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 30 mm/56 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-819</b>
■ <b>RK3056-IR950/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 30 mm/56 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-825</b>
■ <b>RK3056-UV395/BA</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 30 mm/56 mm, hautement stabilisé, modèle basique	<b>1-10-827</b>



Modèles RK3056, power flash, – Ø externe 106 mm

Désignation	Description	Réf. de commande
■ <b>RK3056-R/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, rouge, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-803</b>
■ <b>RK3056-G/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, vert, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-807</b>
■ <b>RK3056-B/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, bleu, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-808</b>
■ <b>RK3056-W/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, blanc, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-809</b>
■ <b>RK3056-IR880/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 880nm, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-805</b>
■ <b>RK3056-IR950/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 950nm, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-806</b>
■ <b>RK3056-UV395/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, UV 395nm, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-810</b>
■ <b>RK3056-IR850/PF/BA</b>	LED, coaxial annulaire, IR 850nm, rayons = 30 mm/56 mm, power flash, modèle basique	<b>1-10-804</b>



Z.A.I. 2, Avenue Léon Harmel  
92168 ANTONY Cedex

Tél : +33 (0)1 46 66 65 94  
Fax : +33 (0)1 46 66 26 21

mail : [info@visiolaser.com](mailto:info@visiolaser.com)  
site : [www.visiolaser.com](http://www.visiolaser.com)



Product description	Luminous field size	Lighting colour										Specifications/Variants											
		Red (630 nm)	Green (525 nm)	Blue (470 nm)	White	IR (850 nm)	IR (880 nm)	IR (950 nm)	UV (395 nm)	Amber (617 nm)			10 – 30 VDC	18 – 30 VDC	controlled	high-stabilized	static/switchable	power flash	adaptive	controller extern	diffuser	fresnel lens	clear glass
Incident lighting																							
Coaxial ring lights																							
RK1220 series	∅ inside = 24 mm ∅ outside = 40 mm	R	G	B	W		IR88	IR95		A			10			S					D	F	
RK2029 series	∅ inside = 40 mm ∅ outside = 58 mm	R	G	B	W	IR85	IR88	IR95	UV				10	C		S					D	F	K
RK2029 adaptiv series	∅ inside = 40 mm ∅ outside = 58 mm	R	G	B	W		IR88	IR95		A			10				AD				D	F	K
RK2037 series	∅ inside = 38 mm ∅ outside = 74,5 mm	R	G	B	W		IR88	IR95	UV				10	C	H						D	F	K
RK2037 power flash series	∅ inside = 38 mm ∅ outside = 74,5 mm	R	G	B	W	IR85	IR88	IR95	UV				10				PF				D	F	K
RK3950 series	∅ inside = 78 mm ∅ outside = 100 mm	R	G	B	W	IR85	IR88	IR95	UV				10	C		S					D	F	K
RK3950 flash series	∅ inside = 78 mm ∅ outside = 100 mm						IR88								18		PF				D	F	K
RK3056 series	∅ inside = 66 mm ∅ outside = 112 mm	R	G	B	W		IR88	IR95	UV				10	C	H						D	F	K
RK3056 power flash series	∅ inside = 66 mm ∅ outside = 112 mm	R	G	B	W	IR85	IR88	IR95	UV				10				PF				D	F	K

